

東京大学大気海洋研究所





Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo

2018

要覧 | CATALOG 年報 | ANNUAL REPORT



CONTENTS

2018

ATMOSPHERE AND OCEAN RESEARCH INSTITUTE THE UNIVERSITY OF TOKYO

P2

要覧 | CATALOG

沿革 History	Р2
機構 Organization	Р4
委員会 Committees	Р6
教職員 Staff	Р8
共同利用·共同研究拠点 Joint Usage / Research Center	P13
教育システム Educational System	P23
研究棟フロアマップ Floor Map	P28
部門とセンターの研究内容 Research Contents	P34

P80

年報 | ANNUAL REPORT

国際協力 International Cooperation	₽81
共同利用研究活動 Cooperative Research Activities	Р91
教育活動 Educational Activities	P104
予算 Budget	P107
研究業績 Publication List	P108

はじめに | FOREWORD

大気海洋研究所の将来

Atmosphere and Oceans Research Institute: Future Prospects

大気海洋研究所では、海洋と大気およびそこに暮らす生物の複雑なメカニズム、そして地球の誕生から現在に至るこれらの進化と変動のドラマを解き明かし、人類と地球環境の未来を考えるための科学的基盤を与えることを目的として研究を進めています。また、共同利用・共同研究拠点として、研究船乗船機会などを国内外の研究者の皆様に提供し、共同研究を推進しています。一方、教育面においては、海洋・大気・地球生命圏に関す



る高度な専門的知識と想像力を兼ね備え、かつ国際性と開拓者的精神を持った、次世代の大気海洋科学を担う若手研究者の育成にも力を注いでいます。

古事記においてアマテラス、ツクヨミ、スサノオはそれぞれ、昼の統治、夜の統治、海の統治をイザナギから命じられます。この構図はギリシャ神話における、ゼウス、ヘイデス、ポセイドンに似ています。すなわち神話時代において海は無限の広がりを持っていたことが分かります。15—17世紀の大航海時代に人類は、航海技術を発達させ、海洋が有限の広さを持っていることを知りました。現代では人間活動の拡大により、海は狭くなり人間活動の影響は深海や外洋域でも認められます。四方を海洋に囲まれ、領海と排他的経済水域を併せると世界第6位の面積を持つ我が国にとって、また、古くから海の生き物を食料として用いてきた日本人にとっては、海洋を賢く使うこと、およびそれを支える研究無くしては、生活や社会を維持していくことは難しいでしょう。当所では、物理学・化学・地学・生物学・生物資源学などの多様な分野の研究者が連携して、現代的な問題に取り組まなくてはなりません。

一方で早急に解決すべき課題もいくつか抱えています。岩手県大槌町にある附属国際沿岸海洋研究センターは東日本大震災で壊滅的被害を受けました。被災直後から一部の施設を仮復旧させ、大槌での共同利用・共同研究を再開しており、津波による生態系の破壊の実態とその再生過程の解明を中心課題として、震災前以上に活発な研究活動を行っております。今年度は研究棟とその付属施設の再建が完成する予定です。また、我が国の研究船共同利用のフラッグシップである白鳳丸は、建造から28年が経過して老朽化が進んでおり、白鳳丸による共同利用・共同研究の運営を仰せつかっている当所としましては、白鳳丸の代船への道筋を早期に付けたいと考えています。

当所は、今後も世界の先頭に立って大気海洋科学研究を推進すると共に、共同利用・共同研究の一層の充実に取り組んでいく覚悟です。皆様のご支援・ご協力をお願い申し上げます。

The Atmosphere and Ocean ResearchInstitute (AORI) strives to provide a scientific foundation for future society and a sustainable global environment. Specifically, we aim to clarify the complex mechanisms of the oceans, atmosphere, and living organisms nurtured in these spheres as well as their evolution and variations. In addition, as a Joint Usage/Research Center for Atmosphere and Ocean Science, we collaborate with researchers at home and abroad using our facilities, which include research vessels. Besides producing world-leading research results, we strive to nurture talented professionals with global perspectives and pioneering spirits who are equipped with expert knowledge, comprehensive analytical skills, insight, practical strengths, and imagination. These researchers will lead the next generation of atmospheric and oceanic scientists.

In Japanese mythology, three noble Gods, Amaterasu (God of daytime), Tsukuyomi (God of night), and Susanoh (God of ocean) govern the world. This triad is similar to that in Greek mythology (Zeus, Hades, and Poseidon), signifying that the ocean was infinitely broad. In the age of discovery (15th–17th century)as open-ocean navigation skills developed, society realized that the ocean was not infinitely broad. Today, the ocean is becoming even narrower with the explosion of human activities, and we can see the significant effects of humans even in the open ocean and on the deep ocean floor.

Research and smart management of the world's oceans are essential to the future. This is especially important for Japan, which is surrounded by oceans. Japan has a long history of usage of marine resources as food, and currently has the sixth largest marine area in the world considering its territorial waters and economic exclusion zones. At AORI, researchers from various disciplines, including physics, chemistry, ocean floor science, biology, and fishery science collaborate in comprehensive studies on the oceans and the climate, which are scientifically and socially important modern issues.

On the other hand, AORI has some facility-related issues that need to be resolved. For example, we are making strides to restore the International Coastal Research Center (ICRC) in the town of Otsuchi, Iwate Prefecture on the Pacific coast, which suffered catastrophic damage due to the 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake and tsunamis. Reconstruction of the laboratory building and related facilities will be finished in the fiscal year of 2017. Additionally, we are enhancing our joint usage/research on the effects of tsunamis on different ecosystems and the restoration processes. Another issue is that R.V. Hakuho Maru, which is a national flagship research vessel, is now 28 years old, and we are preparing to replace her.

AORI, which is committed to education and joint usage/research activities, continues to lead the world in cutting-edge research in atmospheric and ocean sciences. We thank you for your continued support in these endeavors.

東京大学大気海洋研究所・所長 津田 敦 Director of AORI TSUDA, Atsushi

沿革 | HISTORY

as of April 1, 2018

1958. 1 □ 日本海洋学会と日本水産学会の連名で海洋総合研究所設立について日本学術会議に建議

The Oceanographic Society of Japan and the Society of Fisheries Sciences jointly proposed establishment of the Ocean Research Institute.

- 4 日本学術会議において研究所を設置すべきことを議決 Resolution on establishment of the Ocean Research Institute adopted by the Science Council of Japan.
- 8 科学技術審議会における審議に基づき、文部省に所属することが適当である旨、科学技術庁長官より文部大臣に通知。文部省は、国立大学研究所協議会において設置具体案を審議

The Minister of the Science and Technology Agency recommended to the Minister of Education and Culture that the new Ocean Research Institute be established in the Ministry of Education and Culture. The Ministry of Education and Culture formulated detailed plans for establishing the Ocean Research Institute.

1962. 4 ■ 海洋研究所、東京大学に附置。海洋物理部門、海底堆積 部門、研究船、設置

ORI, the University of Tokyo, established. Ocean Circulation and Marine Geology groups established, and plans for research vessels formulated.

- 1963. 4 資源解析部門、プランクトン部門設置 Fish Population Dynamics and Marine Planktology groups established.
 - 6 研究船淡青丸竣工 Original R/V Tansei Maru commissioned.
- 1964. 4 海洋無機化学部門、海洋生物生理部門設置 Marine Inorganic Chemistry and Physiology groups established.
- 1965. 4 海底物理部門、資源生物部門設置 Submarine Geophysics and Biology of Fisheries Resources groups established.
- 1966. 4 海洋気象部門、海洋微生物部門設置 Dynamic Marine Meteorology and Marine Microbiology groups established.
- 1967. 3 研究船白鳳丸竣工 Original R/V Hakuho Maru commissioned.
 - 6 海洋生化学部門設置 Marine Biochemistry group established.
- 1968. 4 漁業測定部門設置
 Behavior, Ecology, and Observations Systems group established.
- **1970. 4** 海洋生物生態部門設置 Benthos group established.
- 1972. 5 ▮ 資源環境部門設置

Fisheries Environmental Oceanography group established.

- 1973. 4 大槌臨海研究センター設置 Otsuchi Marine Research Center established.
- 1975. 4 ▼ 大洋底構造地質部門設置 Ocean Floor Geotectonics group established.
- 1982.10 淡青丸代船 (469t, 1995年規格変更により606t) 竣工 Replacement R/V Tansei Maru commissioned.
- 1988. 4 □ 日本学術振興会拠点大学方式によりインドネシア国との 学術交流開始

Cooperative research with Indonesia initiated through

the Core University Program of the Japan Society for the Promotion of Science.

1989. 3 ■ 測地学審議会建議に「気候システム研究体制の整備」がうたわれた

The Geodesy Council stated a need for planning a research organization focused on the climate system.

- 5 白鳳丸代船 (3991t) 竣工 Replacement R/V Hakuho Maru commissioned.
- 7 学術審議会建議に「新プログラム方式による重点課題 (ア ジア太平洋地域を中心とした地球環境変動の研究)」が取り上げられた

"Studies on variations of global environment with a central target in Asian Pacific Regions" was proposed as a priority research project in the "New Program" by the Science Council.

1990. 6 万洋分子生物学部門設置

Molecular Marine Biology group established.

12 ■ 新プログラム方式による重点課題を推進するために、東京 大学に全国共同利用施設として気候システム研究センター が設置されることとなった

For the further growth of the priority research project in the "New Program" proposed by the Science Council, the establishment of the Center for Climate System Research (CCSR) at the University of Tokyo was finalized as an institute for national collaboration.

1991. 4 東京大学理学部に気候システム研究センター設立準備室が 設置

The Center's preparation office opened in the Faculty of Science at the University of Tokyo.

東京大学気候システム研究センターが5分野の研究部門を もって設置され、東京大学理学部7号館で発足。時限10年 (2001年3月31日迄)

CCSR, comprised of 5 research sections, was established. The facilities of the center were set up in the Faculty of Science's Seventh Building at the University of Tokyo (Active until March 31, 2001).

- 10 寄付研究部門(グローバル気候学)を設置(1996年9月迄) The Endowed Research Division (Global Climatology) was established (Active until September 1996).
- 1992. 2 気候システム研究センター建物 (第1期工事631m²) が目黒 区駒場4-6-1に完成、移転

The Center moved to the new building (First construction: 631 m²) in the Komaba Campus of the University of Tokyo (Komaba, Meguro-ku, Tokyo).

- 1993. 3 気候システム研究センター建物第2期改修工事302m²が完成 The building at the center was expanded (Second construction: 302 m²).
- 1994. 6 海洋科学国際共同研究センター設置 Center for International Cooperation established.

The Endowed Research Division (Global Climate Variability) was established (Active until March 2000).

- 1999. 3 外部評価が行われた External Evaluation was performed.
- **2000.3** 寄付研究部門を終了 The Endowed Research Division was closed.
 - 4 16部門を6部門16分野に改組。海洋環境研究センター設置 ORI internally reconstituted into six research departments and three research centers, including the newly-

2

■大気海洋研究所 (AORI)

[■気候システム研究センター(CCSR) ■海洋研究所(ORI)]

established Center for Environmental Research.

2001. 4 気候システム研究センター (第2世代) が、6研究分野をもって発足。時限10年 (2011年3月31日迄)
The Center for Climate System Research (2nd generation) was established with 6 research sections (Active until March 2011).

- 4 新領域創成科学研究科・海洋環境サブコース設置 Graduate School of Frontier Sciences, Sub-division of Marine Environmental Studies established.
- 2003. 4 大槌臨海研究センターを国際沿岸海洋研究センターに改名、改組

Otsuchi Marine Research Center reorganized and renamed the International Coastal Research Center.

- 2004. 4 国立大学法人化により、国立大学法人東京大学の全学センターのひとつとして気候システム研究センターが置かれた Upon the reorganization of The University of Tokyo as a National University Corporation, CCSR was reestablished as one of the Shared Facilities (Open to all scholars in Japan).
 - 4 東京大学の国立大学法人化に伴い、東京大学海洋研究所 の組織、運営形態を改組

海洋環境研究センターを先端海洋システム研究センターに 改組

研究船淡青丸及び白鳳丸が独立行政法人海洋研究開発 機構へ移管

The University of Tokyo transformed into a National University Corporation incorporated as The University of Tokyo; Ocean Research Institute restructured accordingly.

Center for Environmental Research reorganized and renamed the Center for Advanced Marine Research. R/V Tansei Maru and R/V Hakuho Maru operations transferred to the Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC).

- 2006. 4 新領域創成科学研究科の組織改組に伴い自然環境学専攻を設置、その下に3つの基幹講座と3つの研究協力分野から成る海洋環境学コースを新たに発足Graduate School of Frontier Sciences was re-

constituted to establish Department of Natural Environmental Studies in which Course of Marine Environmental Studies, including three core programs and three cooperative programs, started.

- 11 海洋研究連携分野<生物圏環境学>設置
 Marine Research Linkage group <Biosphere Environment> established.
- **2008. 3** 外部評価が行われた External Evaluation was performed.
- 2009. 3 海洋アライアンス連携分野 設置 Ocean Alliance Linkage group established.
- **2010. 3** 中野キャンパス閉鎖 Nakano Campus was closed.
 - 4 柏キャンパスに移転 ORI moved to a new building in Kashiwa Campus.
 - 気候システム研究センターとの統合に伴い組織の大幅な改組 ORI made major reorganizations along with integration with CCSR.

■ 6部門を海洋地球システム研究系(3部門)と海洋生命システム研究系(3部門)に再配置

Six research departments were rearranged into two research divisions, the Division of Ocean-Earth System Science and the Division of Marine Life Science, both of which include three departments.

■ 海洋科学国際共同研究センターを国際連携研究センター に改組

The Center for International Cooperation was reorganized and renamed as the Center for International Collaboration.

- 観測研究企画室と陸上共同利用施設を改組し共同利用共同研究推進センター、研究航海企画センターを設置 Office for Cruise Coordination and Cooperative Research Facilities was reorganized and the Center for Cooperative Research Promotion and Center for Cruise Coordination were established.
- 4 海洋研究所と気候システム研究センターが統合し、大気海洋研究所が発足地球表層圏変動研究センターを新たに設置し、3研究系、1研究連携領域、3センターの体制で活動開始ORI and CCSR were integrated, and the Atmosphere and Ocean Research Institute (AORI) began operation

and Ocean Research Institute (AORI) began operation with a structure of three Research divisions, one Department of Collaborative Research, and three Research Centers including the newly-established Center for Earth Surface System Dynamics.

- 共同利用・共同研究拠点として認可 AORI was authorized as a "Joint Usage/Research Center".
- 2011. 3 東日本大震災により、国際沿岸海洋研究センターの施設に 甚大な被害 The Great East Japan Earthquake gave a serious

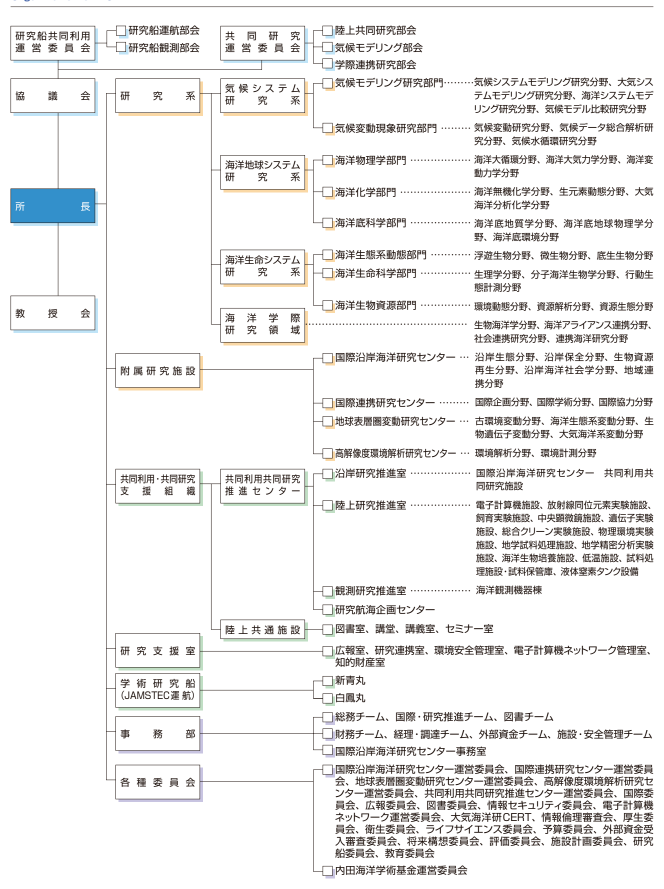
The Great East Japan Earthquake gave a serious damage to the facilities of the International Coastal Research Center.

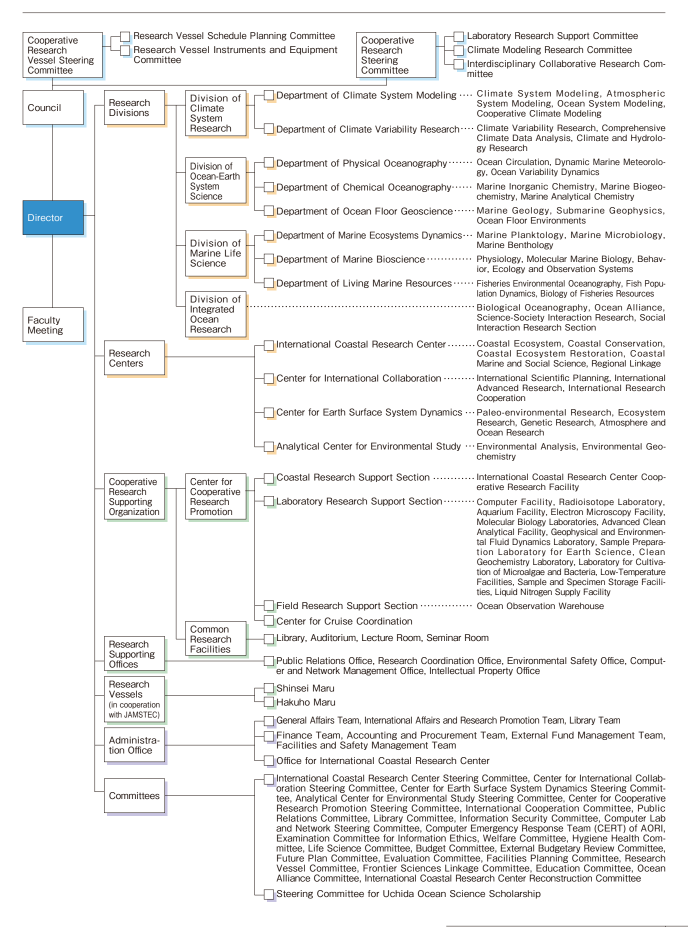
- **2012. 4** 国際沿岸海洋研究センター生物資源再生分野 設置 International Coastal Research Center, Coastal Ecosystem Restoration Section established.
- **2013. 1** 学術研究船淡青丸 退役 R/V Tansei Maru retired.
- **2013.10** 東北海洋生態系調査研究船新青丸 (1,629 t) 就役 R/V Shinsei Maru commissioned.
- 2014. 3 外部評価が行われた External Evaluation was performed.
- 2014. 4 高解像度環境解析研究センター設置 Analytical Center for Environmental Study established.
- 2016. 4 社会連携研究分野 設置 Science-Society Interaction Research Section established.
- 2017. 7 海洋学際研究領域及び連携海洋研究分野 設置 Division of Integrated Ocean Research and Social Interaction Research Section established.
- 2018. 2 国際沿岸海洋研究センター研究実験棟及び共同利用研究員宿泊棟竣工 International Coastal Research Center, Laboratory and Guest House Completed.
- 2018. 4 国際沿岸海洋研究センター沿岸海洋社会学分野 設置 International Coastal Research Center, Coastal Marine and Social Science Section established.

機構 | ORGANIZATION

組織図

Organization of AORI





委員会 | COMMITTEES

協議会

Conference Committee

Outside the University

北海道大学大学院水産科学研究院

Graduate School of Fisheries Sciences and Faculty of Fisheries, Hokkaido University

北海道大学低温科学研究所

Institute of Low Temperature Science, Hokkaido University

弘前大学被ばく医療総合研究所

Institute of Radiation Emergency Medicine, Hirosaki University

東京工業大学物質理工学院

School of Materials and Chemical Technology, Tokyo Institute of Technology

京都大学大学院工学研究科

Graduate School of Engineering, Kyoto University

京都大学大学院理学研究科

Graduate School of Science, Kyoto University

情報・システム研究機構国立極地研究所研究教育系 Research Group, National Institute of Polar Research

海洋研究開発機構

Japan Agency for Marine-Earth Sciences and Technology

水産研究·教育機構研究推進部

Research Management Department, Japan Fisheries Research and Education Agency

学 内 Inside the

University

東京大学

The University of Tokyo

東京大学大学院理学系研究科

Graduate School of Science. The University of Tokyo

東京大学大学院農学生命科学研究科

Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo

東京大学大学院新領域創成科学研究科

Graduate School of Frontier Sciences, The University of Tokyo

東京大学地震研究所

Earthquake Research Institute. The University of Tokyo

東京大学大気海洋研究所

Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo

東京大学大気海洋研究所

Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo

東京大学大気海洋研究所

Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo

教授

WATANUKI, Yutaka Professor 教授 江淵 直人

EBUCHI, Naoto Professor 教授 山田 正俊

YAMADA, Masatoshi Professor

教授 吉田 尚弘

YOSHIDA, Naohiro Professor

三ケ田 均 教授 Professor MIKADA, Hitoshi 教授 余田 成男 YODEN, Shigeo Professor 教授 小達 恒夫 Professor ODATE, Tsuneo

特仟参事 白山 義久 Associate Executive SHIRAYAMA, Yoshihisa

Director

理事 中田 薫 **Executive Director** NAKATA, Kaoru 理事・副学長 小関 敏彦

Managing Director, KOSEKI, Toshihiko Executive Vice President

教授 日比谷 紀之 HIBIYA, Toshiyuki Professor 教授 潮 秀樹 Professor USHIO. Hideki 教授 三谷 啓志 Professor MITANI, Hiroshi 所長 小原 一成

Director OBARA, Kazushige 津田 敦 所長

TSUDA, Atsushi Director

副所長 木本 昌秀

Vice Director KIMOTO, Masahide 副所長

道田 豊

Vice Director MICHIDA, Yutaka

研究船共同利用運営委員会

Cooperative Research Vessel Steering Committee

Outside the University

東北大学大学院理学研究科

Graduate School of Science, Tohoku University 東京海洋大学海洋資源エネルギー学部門

Department of Marine Resources and Energy, Tokyo University of Marine Science and

長崎大学大学院水産·環境科学総合研究科

Graduate School of Fisheries Science and Environmental Studies, Nagasaki University

水産研究・教育機構中央水産研究所海洋・生態系研究センター

Research Center for Fisheries Oceanography and Marine Ecosystem, National Research

Institute of Fisheries Science, FRA

気象庁地球環境 : 海洋部

Global Environment and Marine Department, Japan Meteorological Agency

海洋研究開発機構基幹研究領域海洋生物多様性研究分野

Department of Marine Biodiversity Research, Basic Research Area, JAMSTEC

海洋研究開発機構

JAMSTEC

学 内

6

Inside the University 東京大学地震研究所

Earthquake Research Institute. The University of Tokyo

東京大学大気海洋研究所

Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo

東京大学大気海洋研究所

Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo

東京大学大気海洋研究所

Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo

東京大学大気海洋研究所

Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo

教授 須賀 利雄 Professor SUGA, Toshio 教授 下島 公紀 SHIMOJIMA, Kiminori Professor

教授 武田 重信 TAKEDA, Shigenobu Professor

センター長 杉崎 宏哉

SUGISAKI, Hiroya Director

海洋気象課長 吉田 隆 YOSHIDA, Takashi Director, Marine Division 分野長 藤倉 克則

FUJIKURA, Katsunori Director 研究担当理事補佐 河野 健

Headquarters Assistant KAWANO, Takeshi

Executive Director

教授 篠原 雅尚 SHINOHARA, Masanao Professor

所長 津田 敦 Director

TSUDA, Atsushi 木村 伸吾 教授 Professor KIMURA, Shingo 山崎 俊嗣 教授

Professor YAMAZAKI, Toshitsugu 教授 安田 一郎

YASUDA, Ichiro Professor

共同研究運営委員会

Cooperative Research Steering Committee

Outside the

京都大学化学研究所

Institute for Chemical Research, Kyoto University

University

琉球大学熱帯生物圏研究センター Tropical Biosphere Research Center, University of the Ryukyus

東海大学海洋研究所

Institute of Oceanic Research and Development, Tokai University

海洋研究開発機構基幹研究領域生物地球化学研究分野

Department of Biogeochemistry, Basic Research Area, JAMSTEC

学 内 Inside the University 東京大学大気海洋研究所

Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo

東京大学大気海洋研究所

Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo

東京大学大気海洋研究所

Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo

東京大学大気海洋研究所

Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo

教授 宗林 由樹 SOHRIN, Yoshiki Professor 酒井 一彦 SAKAI, Kazuhiko 教授 Professor

客員教授 久保田 雅久 Visiting Professor KUBOTA, Masahisa

分野長 大河内 直彦

Director OHKOUCHI, Naohiko 津田 敦 所長

Director TSUDA, Atsushi

副所長

木本 昌秀 KIMOTO, Masahide Vice Director

教授 安田 一郎 Professor YASUDA, Ichiro 沖野 郷子 教授 Professor OKINO, Kyoko

教職員 | STAFF as of April 1, 2018

歴代所長 (大気海洋研究所) Past Directors (AORI)		歴代センター長 (気候システム研究センター) Past Derectors (CCSR)	名誉教授 Professors Emeritus		
2010.4.1-2011.3.31	西田 睦 NISHIDA, Mutsumi	1991.4.1 - 1994.9.30 松野 太郎 MATSUNO, Taro	1983	堀部 純男 HORIBE, Yoshio	
2011.4.1-2015.3.31	新野 宏 NIINO, Hiroshi	1994.10.1-2004.3.31 住明正 SUMI, Akimasa	1987	服部 明彦 HATTORI, Akihiko	
2015.4.1-	津田 敦 TSUDA, Atsushi	2004.4.1-2010.3.31 中島 映至 NAKAJIMA, Teruyuki	1987	寺本 俊彦 TERAMOTO, Toshihiko	
			1987	平野 敏行 HIRANO, Toshiyuki	
		歴代所長 (海洋研究所) Past Directors (ORI)	1993	浅井 冨雄 ASAI, Tomio	
		1962.4.1 - 1964.3.31 (故)日高 孝次 (deceased) HIDAKA, Kouji	1997	瀬川 爾朗 SEGAWA, Jiro	
		1964.4.1 - 1964.9.9 (故)松江 吉行 (deceased) MATSUE, Yoshiyuki	1998	平野 哲也 HIRANO,Tetsuya	
		1964.9.10 - 1965.9.30 (故)松江 吉行 (deceased) MATSUE, Yoshiyuki	2003	木村 龍治 KIMURA, Ryuji	
		1965.10.1 - 1967.9.30 小倉 義光 OGURA, Yoshimitsu	2003	平 啓介 TAIRA, Keisuke	
		1967.10.1 - 1968.11.30 (故)西脇 昌治 (deceased) NISHIWAKI, Masaharu	2003	大和田 紘一 OOWADA, Kouichi	
		1968.12.1 - 1972.10.31 (故)奈須 紀幸	2004	杉本 隆成 SUGIMOTO, Takashige	
		(deceased) NASU, Noriyuki	2007	太田 秀 OHTA, Suguru	
		(deceased) NISHIWAKI, Shouji 1974.11.1 - 1976.4.1 (故)内田 清一郎	2007	小池 勲夫 KOIKE, Isao	
		(deceased) UCHIDA, Sei-ichirou 1976.4.2 - 1980.4.1 (故) 丸茂 隆三	2007	平 朝彦 TAIRA, Asahiko	
		(deceased) MARUMO, Ryuzo 1980.4.2 - 1984.4.1 (故)奈須 紀幸	2 0 1 0	宮崎 信之 MIYAZAKI, Nobuyuki	
		(deceased) NASU, Noriyuki 1984.4.2 - 1986.4.1 服部 明彦	2012	徳山 英一 TOKUYAMA, Hidekazu	
		HATTORI, Akihiko 1986.4.2 - 1990.4.1 (故) 根本 敬久	2012	西田 睦 NISHIDA, Mutsumi	
		(deceased) NEMOTO, Takahisa	2013	住明正(気候システム研究センター) SUMI, Akimasa	
		ASAI, Tomio	2013	塚本 勝巳 TSUKAMOTO, Katsumi	
		1993.4.1 - 1997.3.31 平野 哲也 HIRANO, Tetsuya	2015	中島 映至 NAKAJIMA, Teruyuki	
		1997.4.1 - 2001.3.31 平 啓介 TAIRA, Keisuke	2016	高橋 正明 TAKAHASHI, Masaaki	
		2001.4.1 - 2005.3.31 小池 勲夫 KOIKE, Isao	2016	西田 周平 NISHIDA, Shuhei	
		2005.4.1 - 2007.3.31 (故) 寺崎 誠 (deceased) TERAZAKI, Makoto	2017	竹井 祥郎 TAKEI, Yoshio	
		2007.4.1 - 2010.3.31 西田 睦 NISHIDA, Mutsumi	2017	蒲生 敏敬 GAMO, Toshitaka	

8

所長室

Director and Vice Director

所長 津田 敦
Director TSUDA, Atsushi
副所長 木本 昌秀
Vice Director KIMOTO, Masahide
副所長 道田豊

Wice Director MICHIDA, Yutaka 所長補佐 沖野 郷子 Adviser OKINO, Kyoko 所長補佐 兵藤 晋 Adviser HYODO, Susumu

気候システム研究系

Division of Climate System Research

気候モデリング研究部門

Department of Climate System Modeling

気候システムモデリング研究分野

Climate System Modeling Section

教授 木本 昌秀
Professor KIMOTO, Masahide
特任助教 宮川 知己
Project Research Associate MIYAKAWA, Tomoki

大気システムモデリング研究分野

Atmospheric System Modeling Section

教授 今須 良一 Professor IMASU, Ryoichi

海洋システムモデリング研究分野

Ocean System Modeling Section

教授 羽角 博康
Professor HASUMI, Hiroyasu
准教授 岡 顕
Associate Professor OKA, Akira
特任助教 川崎 高雄
Project Research Associate KAWASAKI,Takao

Department of Chemical Oceanography

Marine Inorganic Chemistry Section

Marine Biogeochemistry Section

小畑 元

永田 俊

小川 浩史

宮島 利宏

木暮 一啓

佐野 有司

SANO, Yuji

高畑 直人

TAKAHATA, Naoto

OBATA, Haiime

NAGATA, Toshi

OGAWA, Hiroshi

MIYAJIMA, Toshihiro

KOGURE. Kazuhiro

海洋化学部門

海洋無機化学分野

生元素動態分野

Associate Professor

Research Associate

Research Associate

大気海洋分析化学分野

Marine Analytical Chemistry Section

Guest Professor

教授

教授

Professor

准教授

助教

教授

助教

Professor

客員教授

Professor

気候変動現象研究部門

Department of Climate Variability Research

気候変動研究分野

Climate Variability Research Section

教授 渡部 雅浩
Professor WATANABE, Masahiro

准教授 鈴木 健太郎 Associate Professor SUZUKI, Kentaro

気候データ総合解析研究分野

Comprehensive Climate Data Analysis Section

教授 高薮 縁

Professor TAKAYABU, Yukari. N

気候水循環研究分野

Climate and Hydrology Research Section

※兼務准教授 芳村 圭 Associate Professor YOSHIMURA, Kei

海洋地球システム研究系

Division of Ocean-Earth System Science

海洋物理学部門

Department of Physical Oceanography

海洋大循環分野

Ocean Circulation Section

教授 安田 一郎
Professor YASUDA, Ichiro
准教授 岡 英太郎
Associate Professor OKA, Eitarou
助教 柳本 大吾
Research Associate YANAGIMOTO, Daigo

海洋大気力学分野

Dynamic Marine Meteorology Section

教授 佐藤 正樹 SATO, Masaki Professor 准教授 伊賀 啓太 Associate Professor IGA. Keita 伊藤 純至 助教 Research Associate ITO, Junshi 客員教授 新野 宏 Guest Professor NINO, Hiroshi

海洋変動力学分野

Ocean Variability Dynamics Section

准教授 藤尾 伸三 Associate Professor FUJIO, Shinzo 助教 川口 悠介 Research Associate KAWAGUCHI, Yusuke

Research Associate ※ 生産技術研究所

Institute of Industrial Science

※※ 大学院 新領域創成科学研究科 自然環境学専攻 海洋環境学コース 基幹講座教員

Core academic staff of Course of Marine Environmental Studies, Department of Natural Environmental Studies, Graduate School of Frontier Sciences

海洋底科学部門

Department of Ocean Floor Geoscience

海洋底地質学分野

Marine Geology Section

海洋底地球物理学分野

Submarine Geophysics Section

教授 山崎 俊嗣 Professor YAMAZAKI, Toshitsugu 准教授 朴 進午

Associate Professor PARK, Jin-Oh 助教 秋澤 紀克 AKIZAWA, Norikatsu

海洋底環境分野

Ocean Floor Environments Section

教授 川幡 穂高
Professor KAWAHATA, Hodaka
准教授 黒田 潤一郎
Associate Professor KURODA, Junichiro

海洋生命システム研究系

Division of Marine Life Science

海洋生態系動態部門

Department of Marine Ecosystems Dynamics

浮遊生物分野

Marine Planktology Section

教授 津田 敦
Professor TSUDA, Atsushi
准教授 西部 裕一郎
Associate Professor NISHIBE, Yuichiro
助教 平井 惇也
Research Associate HIRAI, Junya

微生物分野

Marine Microbiology Section

准教授 演崎 恒二 Associate Professor HAMASAKI, Kouji 助教 西村 昌彦 Research Associate NISHIMURA, Masahiko

底生生物分野

Marine Benthology Section

海洋生命科学部門

Department of Marine Bioscience

生理学分野

Physiology Section

分子海洋生物学分野

Molecular Marine Biology Section

教授 井上 広滋
Professor INOUE, Koji
准教授 新里 宙也
Associate Professor SHINZATO, Chuya
助教 高木 俊幸
Research Associate TAKAGI, Toshiyuki

行動生態計測分野

Behavior, Ecology and Observation Systems Section

教授 佐藤 克文 Professor SATO, Katsufumi 准教授 坂本 健太郎 Associate Professor SAKAMOTO, Kentaro 助教 青木 かがり

Research Associate AOKI, Kagari

海洋生物資源部門

Department of Living Marine Resources

環境動態分野

Fisheries Environmental Oceanography Section

教授 伊藤 進一 Professor ITO, Shinichi ※※兼務准教授 小松 幸生 Associate Professor KOMATSU, Kosei 助教 松村 義正

資源解析分野

Fish Population Dynamics Section

准教授 平松 一彦 Associate Professor HIRAMATSU, Kazuhiko 助教 入江 貴博 Research Associate IRIE, Takahiro

Research Associate IRIE, Takahiro 客員教授 白木原 國雄 Guest Professor SHIRAKIHARA, Kunio

資源生態分野

Biology of Fisheries Resources Section

教授(兼) 河村 知彦

Professor KAWAMURA, Tomohiko

講師 岩田 容子 Lecturer IWATA, Yoko 助教 猿渡 敏郎

Research Associate SARUWATARI, Toshiro

客員教授 渡邊 良朗

Guest Professor WATANABE, Yoshiro

海洋学際研究領域

Division of Integrated Ocean Research

生物海洋学分野

Biological Oceanography Section

※※ 兼務教授 木村 伸吾 KIMURA, Shingo※※ 兼務助教 三宅 陽一 Research Associate MIYAKE, Yoichi

海洋アライアンス連携分野

Ocean Alliance Section

※※ 兼務教授 (兼) 木村 伸吾 Professor KIMURA, Shingo

社会連携研究分野

Science-Society Interaction Reseach Section

教授 (兼) 井上 広滋 Professor INOUE, Koji 学術支援専門職員 小川 容子 Project Academic Support OGAWA, Yoko

連携海洋研究分野

Society Interaction Reseach Section

教授(兼) 津田 敦
Professor TSUDA, Atsushi

国際沿岸海洋研究センター

International Coastal Research Center

沿岸生態分野

Coastal Ecosystem Section

教授 (兼) 道田 豊
Professor MICHIDA, Yutaka
准教授 田中 潔
Associate Professor
准教授 (兼) 西部 裕一郎
Associate Professor 助教 白井 厚太朗
Research Associate SHIRAI, Kotaro

沿岸保全分野

Coastal Conservation Section

教授 青山潤 AOYAMA, Jun Professor 教授(兼) 佐藤 克文 SATO, Katsufumi 准教授 福田 秀樹 Associate Professor FUKUDA, Hideki 肋数 峰岸 有紀 MINEGISHI, Yuki Research Associate 特任助教 野畑 重教 Project Research Associate NOHATA, Shigenori

生物資源再生分野

Coastal Ecosystem Restoration Section

センター長(兼)・教授 河村 知彦

Director, Professor KAWAMURA, Tomohiko

准教授 北川貴士
Associate Professor 助教 早川淳
Research Associate 特任助教 大土直哉

Project Research Associate OHTSUCHI, Naoya

沿岸海洋社会学分野

Coasial Marine and Social Science Section

教授 (兼) 青山 潤
Professor AOYAMA, Jun
学術支援職員 中本 健太
Project Academic Support NAKAMOTO, Kenta

地域連携分野

Regional Linkage Section

客員准教授 小谷 竜介 Visiting Associate Professor KODANI, Ryusuke

※※ 大学院 新領域創成科学研究科 自然環境学専攻 海洋環境学コース 基幹講座教員

Core academic staff of Course of Marine Environmental Studies, Department of Natural Environmental Studies, Graduate School of Frontier Sciences

国際連携研究センター

Center for International Collaboration

地球表層圏変動研究センター

Center for Earth Surface System Dynamics

高解像度環境解析研究センター

Analytical Center for Environmental Study

津田 敦

TSUDA, Atsushi

国際企画分野

International Scientific Planning Section

センター長 (兼)・教授 道田 豊 Director, Professor MICHIDA, Yutaka

国際学術分野

International Advanced Research Section

国際協力分野

International Research Cooperation Section

教授 Professor	齊藤 宏明 SAITO, Hiroaki				

教授 (兼) 井上 広滋 INOUE, Koji 教授 (兼) 今須 良一 IMASU, Ryoichi 教授 (兼) 横山 祐典 YOKOYAMA, Yusuke 本教授 (兼) 株 進午 Associate Professor PARK, Jin-Oh

准教授 (兼) 伊藤 幸彦
Associate Professor TOH, Sachihiko
客員教授 植松 光夫
Guest Professor UEMATSU, Mitsuo

古環境変動分野

Paleo-environmental Research Section

教授阿部 彩子ProfessorABE, Ayako教授(兼)川幡 穂高

Professor KAWAHATA, Hodaka 教授(兼) 横山 祐典

Professor YOKOYAMA, Yusuke 特任助教 シェリフ多田野 サム Project Research Associate SHERRIFF-TADANO, Sam

海洋生態系変動分野

Ecosystem Research Section

教授 (兼) 羽角 博康 Professor HASUMI, Hiyoroyasu 准教授 伊藤 幸彦 Associate Professor ITOH, Sachihiko

生物遺伝子変動分野

Genetic Research Section

※※兼務准教授 吉澤 晋

※※※ 兼務准教授 岩崎 渉 Associate Professor IWASAKI, Wataru

大気海洋系変動分野

Atmosphere and Ocean Research Section

センター長(兼)・教授(兼) 佐藤 正樹 Director, Professor SATOH, Masaki 准教授(兼) 鈴木 健太郎 Associate Professor SUZUKI, Kentaro 環境解析分野

センター長(兼)

Director

Environmental Analysis Section

教授 横山 祐典

Professor YOKOYAMA, Yusuke

環境計測分野

Environmental Geochemistry Section

教授 (兼) 佐野 有司 Professor SANO, Yuji 特任助教 鹿児島 渉悟 Project Research Associate KAGOSHIMA, Takanori

共同利用共同研究推進センター

Center for Cooperative Research Promotion

道田 豊

Director MICHIDA, Yutaka

センター長(兼)

観測研究推進室 Field Research Support Section

室長 (兼) 网 英太郎 Head OKA, Eitarou 室長補佐 (兼)·技術専門職員 田村 千織 Vice Head, Technical Specialist TAMURA, Chiori

技術専門職員 石垣 秀雄
Technical Specialist ISHIGAKI, Hideo
技術専門職員 亀尾 桂
Technical Specialist KAMEO, Katsura

技術専門職員 長澤 真樹 Technical Specialist NAGASAWA, Maki

技術職員 竹内 誠
Technical Staff TAKEUCHI, Makoto
技術職員 戸田 亮二
Technical Staff TODA, Ryoji

TODA, Hyoji 技術職員 芦田 将成 Technical Staff ASHIDA, Masanari

技術職員 中川 美和 Technical Staff NAKAGAWA, Miwa 陸上研究推進室

Laboratory Research Support Section

Technical Specialist 技術専門職員 早乙女 伸枝 Technical Specialist SAOTOME, Nobue

技術専門職員 森山 彰久 Technical Specialist MORIYAMA, Akihisa 技術専門職員 小川 展弘

Technical Specialist OGAWA, Nobuhiro 技術専門職員 阿瀬 貴博 AZE, Takahiro 技術専門職員 棚橋 由紀 TANAHASHI, Yuki

学術支援専門職員 羽山 和美 Project Academic Support HAYAMA, Kazumi

Specialist

沿岸研究推進室

Coastal Research Support Section

室長 (兼) 田中 潔 TANAKA, Kiyoshi 室長樵佐 (兼) ·技術専門職員 平野 昌明 HIRANO, Masaaki Technical Specialist

技術職員 鈴木 貴悟 Technical Staff SUZUKI, Takanori

研究航海企画センター

Center for Cruise Coordination

センター長 (兼) 安田 一郎 Director YASUDA, Ichiro センター長権と技術専門職員(業) 地グー長権と技術専門職員(業) Vice-director, Technical Specialist

技術専門職員(兼) 長澤 真樹 Technical Specialist NAGASAWA, Maki

※※ 大学院 新領域創成科学研究科 自然環境学専攻 海洋環境学コース 基幹講座教員

Core academic staff of Course of Marine Environmental Studies, Department of Natural Environmental Studies, Graduate School of Frontier Sciences

※※※ 大学院 理学系研究科生物科学専攻

Department of Biological Sciences, Graduate School of Science

広報室

Public Relations Office

学術支援専門職員(兼) 小川 容子 Project Academic Support OGAWA, Yoko Specialist

事務部

Administration Office

事務長 渡邉 仁之 General Manager WATANABE, Hitoshi

副事務長(総務担当) 井ノ口 秀樹 Deputy General Manager INOKUCHI, Hideki (General Affairs)

副事務長(会計担当) 堀内 正 Deputy General Manager HORIUCHI, Tadashi

(Accounting)

総務チーム

General Affairs Team

チームリーダー・主査 春山 秀雄 Team Leader, Chief HARUYAMA, Hideo

山末 亜紀子 Specialist YAMASUE, Akiko 和田 栄子 主任 Senior Staff WADA, Eiko

国際・研究推進チーム

International Affairs and **Research Promotion Team**

チームリーダー・上席係長 佐藤寿 Team Leader, Senior Assistant SATO, Hisashi Manager

係長 金井 秀雄 Assistant Manager KANAI, Hideo 瀧本 ゆり 一般職員 TAKIMOTO, Yuri Administratibe Staff 一般職員 松尾 理穂 Administratibe Staff MATSUO, Riho

図書チーム

Library Team

チームリーダー・係長 桂 典子 Team Leader, Assistant Manager KATSURA, Noriko

財務チーム

Finance Team

チームリーダー・係長 谷垣内 卓也 Team Leader, Assistant Manager TANIGAICHI, Takuya

係長 松峯 正典 Assistant Manager MATSUMINE. Masanori

外部資金チーム

External Fund Management Team

チームリーダー・係長 山岸 由尚 Team Leader, Assistant Manager YAMAGISHI, Yukinao

佐野 浩幸 Assistant Manager SANO, Hiroyuki

経理・調達チーム

Accounting and Procurement Team

チームリーダー・係長 下村 勇人

Team Leader, Assistant Manager SHIMOMURA, Hayato

主任 玉置 通子 Senior Staff TAMAKI, Michiko

施設・安全管理チーム

Facilities and Safety Management Team

チームリーダー・上席係長 赤塚 健一 Team Leader, Senior Assistant AKATSUKA, Kenichi Manager

専門職員 佐藤 嘉昭 Specialist SATO, Yoshiaki

国際沿岸海洋研究センター事務室 International Coastal Research Center Office

チームリーダー・係長 佐藤 克憲 Team Leader, Assistant Manager SATO, Katsunori 専門職員 菊地 眞悟 KIKUCHI, Shingo Specialist

教職員数

Number of Staff

as of April 1, 2018

_		教 授 Professor	准 教 授 Associate Professor	講 師 Lecturer	助教 Research Associate	事務職員 Administrative Staff	技術職員 Technical Staff	合計 Total	
	研究系 Research Divisions	18 (4) 〈1〉	① 15 〈2〉	1	14	_	_	① 48 (4) 〈3〉	
Divis	海洋学際研究領域 ion of Integrated Ocean Research	[1] (1)	_	-	⟨1⟩	_	_	[1] (2)	
附属 研究施設	国際沿岸海洋研究センター International Coastal Research Center	[2]	3 (1)	_	3	2	_	10 [2] (1)	
Research Centers	国際連携研究センター Center for International Collaboration	2 [3] (1)	[2]		_		_	2 [5] (1)	
	地球表層圏変動研究センター Center for Earth Surface System Dynamics	1 [4]	① 1 [1] 〈1〉	_	_	_	_	① 2 [5] 〈1〉	
	高解像度環境解析研究センター Analytical Center for Environmental Study	1 [2]	_	_	_	_	_	1 [2]	
	共同利用共同研究推進センター Center for Cooperative Research Promotion		[3]	_	_	_	16	16 [5]	
事務部 Administration Office		_	_	_	_	19	_	19	
合計 Total		24 [14] (5) (2)	② 19 [6] (1) 〈3〉	1	17 〈1〉	21	16	② 98 [20] (6) (6)	

※特定有期雇用教職員、特定短時間有期雇用教職員、短時間有期雇用教職員、特任専門員、特任専門職員は除く。

※()は客員: 外数 Number of Visiting Professors in parentheses, an outside numbers. [] は兼務: 外数 Number of Concurrent Post in parentheses, an outside numbers. ※〈 〉は大学院新領域創成科学研究科 自然環境学専攻 海洋環境学コース 基幹講座教員 (大気海洋研究所兼務教員): 外数

Core academic staff of Course of Marine Environmental Studies, Department of Natural Environmental Studies, Graduate School of Frontier Sciences

※①②は学内他部局からの兼務:外数

12

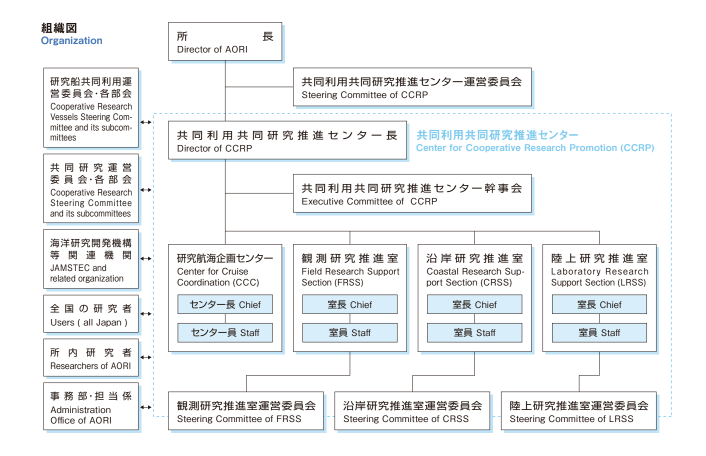
共同利用·共同研究拠点 | JOINT USAGE / RESEARCH CENTER

共同利用共同研究推進センター

Center for Cooperative Research Promotion

本センターは、共同利用・共同研究拠点としての大気海洋研究所が行う陸上研究施設や学術研究船を用いた所外研究者の共同利用・共同研究および研究所内の研究に関する支援を行うとともに、新たな技術の導入・開発及び研究施設等の管理・運用等を行うことを目的として、2010年に研究所内の技術職員と研究支援員を集結して設立されました。本センターは、沿岸研究推進室、陸上研究推進室、観測研究推進室の3室と、研究航海企画センターの4組織から構成されています。

The Center for Cooperative Research Promotion was established in April 2010 by consolidating all the technicians and technical support staff of the institute into one organization. It aims to enhance its activities to support visiting scientists who participate in cooperative research programs using the research vessels Shinsei Maru and Hakuho Maru and/or research facilities in the institute, to introduce new equipment and technologies to the institute, and to maintain the research facilities in the institute. The center consists of four organizations that are the Coastal Research Support Section, Laboratory Research Support Section, Field Research Support Section and Center for Research Cruise Coordination.





共同利用・共同研究拠点「大気海洋研究拠点」マーク

The logo of Joint Usage/Research Center for Atmosphere and Ocean Science







陸上研究推進室

柏キャンパスにて拡充された陸上共通実験施設の維持・管理 を担当しています。共通実験施設は所内外の多くの研究者によ り利用されており、室員は各施設に設置された機器の保守管理 を行うだけでなく、ユーザーに対する技術協力、大学院生の技 術指導も担当します。新しい技術の導入や技術開発も進め、大 気海洋研究所の研究アクティビティの向上に貢献しています。

■電子計算機施設

電子計算機施設では、大規模な数値シミュレーションやデータ解析を可能とする並列計算サーバとその周辺機器を備えています。

RI実験施設

放射性同位元素を用いた生物学・化学・物理学的実験を行っための施設です。液体シンチレーションカウンター、ガンマカウンター、ラジオディテクターをはじめとする測定装置の他、各種遠心機、培養設備、遺伝子実験機器、暗室設備などを備えています。

■海洋生物飼育実験施設

飼育室には、濾過装置と温度調節ユニットを備えた250ℓから3tまでの循環式水槽を多数保有。生物処置室やトランスジェニック生物飼育室、特殊環境実験室、行動解析実験室、温度調節実験室、光環境実験室など多様な研究目的に対応しています。圧縮空気と海水は施設全体に常時供給されます。

■中央顕微鏡施設

透過型ならびに走査型電子顕微鏡 (EDX装備) と電子プローブマイクロアナライザー、蛍光X線分析装置などを設置しています。また、試料作製室も併設され、観察から分析までを施設内で効率的に行うことができます。試料作製室の主要機器には、超ミクロトーム、金属蒸着装置、凍結乾燥装置、ディスコプラン、精密自動切断機などがあります。

■遺伝子解析実験施設

遺伝子組み換え実験から配列解析、発現量解析などを行う施設です。核酸抽出や有機溶媒を用いた実験のためのドラフト室を整備。主要設備として、次世代型シーケンサー、キャピラリーシーケンサー、リアルタイムPCR、サーマルサイクラー、イメージアナライザー、純水製造装置、超遠心機、高速冷却遠心機などを設置。

Laboratory Research Support Section

The Laboratory Research Support Section is responsible for the overall management, including maintenance, of common research facilities. Support Section staff contribute to the maintenance of research instruments throughout the newly expanded and improved AORI facility, and also provide technical advice and cooperation to users. The staff are encouraged to acquire and to develop new skills and techniques that will advance research capabilities at AORI.

Computer Facility

The computer room has a parallel computer system that enables massive numerical simulations and data analyses, and its peripheral equipments.

Radioisotope Laboratory

Biological, chemical and physical studies using radioisotopes are safely undertaken in this secure and modern facility. Major instruments include liquid scintillation counter, gamma counter, radiodetector, centrifuges, incubators, molecular biology equipment, and a scientific dark room.

Aquarium Facility

An assortment of recirculating freshwater and seawater aquaria (from 250 liter to 3-ton capacity) are housed in the facility's main room. Each aquarium is served by aeration, and by filter and temperature



control units. The Aquarium Facility's main room and the adjoining rooms can be flexibly adapted to various research purposes, such as dissection, breeding and transgenic experiments, deep-sea environment simulation, behavior analysis, and temperature- and light-controlled environmental experiments.

Electron Microscopy Facility

Major instruments in this facility include transmission and scanning electron microscopes, electron probe microanalyzers, and an X-ray fluorescence analyzer. Necessary supporting equipment, such as a ultramicrotome, etc., are also available



here. The Facility supports microscopical studies from sample preparation through observation and data analysis.

Molecular Biology Laboratories

These facilities are used for molecular biological work, including recombinant DNA experiments, nucleotide sequence determination and gene expression analyses. Major instruments include two fume hoods, a next-generation DNA sequencer, capillary-based DNA sequencers, real-time quantitative PCR system, thermal cyclers, image analyzer, ultrapure water system, ultracentrifuge, analytical and other centrifuges.







■総合クリーン実験施設

高感度・高精度な化学分析を行うクリーンな環境の実験施設です。3実験室から構成され、ナノシムス実験室では、固体試料中の微量元素の同位体を高空間分解能で分析できます。無機系実験室には四重極型誘導結合プラズマ質量分析計などが設置され、微量元素や天然放射性核種を測定しています。生物地球化学実験室では、炭素や窒素などの生元素を分析するため、栄養塩自動分析計や安定同位体比質量分析計などを使用することができます。

■物理環境実験施設

地球の回転によるコリオリカや密度成層の効果の効いた大規模な大気・海洋の運動とその生物環境への影響などを調べる室内実験を行うための施設を備えています。主要な施設としては、直径1.5 m、回転数0-15 rpmで安定した回転を行う回転実験台及び観測機器等の調整のための水槽があります。

■地学試料処理施設

岩石および耳石の切断・研磨、蛍光X線分析用のガラスビードの作製を行う施設です。岩石カッター、卓上ドリル、岩石研磨機、岩石クラッシャーを備えます。また、ドレッジ試料・堆積物コア試料の記載、岩石物性測定、サンプリングを行うことができます。

■地学精密分析実験施設

炭酸塩試料、海底堆積物、岩石試料などに含まれる微量元素や同位体比を分析するための施設です。2基のドラフトとクリーンベンチを備えたクリーンルームがあり、固体試料をそのまま測定に供することが可能なレーザーアブレーション装置が接続された二重収束型高分解能質量分析計が設置されています。

■海洋生物培養施設

20℃恒温室、4℃恒温室、インキュベーター、振盪培養機、振 盪機、オートクレーブ、クリーンベンチ、乾熱滅菌機が設置さ れており、様々な温度域で、海洋細菌、微細藻類などの株の 保存、植え継ぎおよび短期・長期の培養実験を行うことがで きます。

■低温施設

低温実験室 $(+4^{\circ})$ 1室, 試料低温保存室 $(+4^{\circ})$ 2室, 試料冷凍保存室 (-25°) 4室 $(内1室は+4^{\circ})$ に変更可能) からなり, 低温での実験や研究船およびフィールドで採集した試料の保存が可能です。

Advanced Clean Analytical Facility

This facility supports sensitive and precise instrumental analyses for chemical and isotopic compositions of marine samples, consisting of a number of advanced analytical instruments, like



a high resolution ion microprobe (NanoSIMS), inductively coupled plasma mass spectrometers, nutrient auto-analyzers, and isotoperatio mass spectrometers. Clean rooms are also built in the facility to determine trace metals and bioelements (carbon and nitrogen) in contamination-free environments. This facility is available for analyses of various samples including seawater, sediments, carbonates, rocks and biological materials.

Geophysical and Environmental Fluid Dynamics Laboratory

This laboratory has experimental facilities to study the effects of the Earth's rotation and density stratification on large-scale atmospheric and oceanic motions, and environments for marine living organisms. The principal facilities are a pool for adjusting instruments and a turntable that has a diameter of 1.5 meters and attains a stable rotation rate between 0 and 15 rpm.

Sample Preparation Laboratory for Earth Science

This sample preparatory facility is provided for cutting and polishing of rock/otolith samples, and for preparation of glass beads for X-ray fluorescence analysis. Rock cutters, table drills, rock polishers, a rock crusher and a bead sampler are available. The facility supports descriptive and physical property analyses, and sampling of dredge rock and sediment cores.

Clean Geochemistry Laboratory

This laboratory is designed for analyses of trace elements and isotopic compositions in carbonate, sediment and rock samples. There is a chemical preparation section in the room equipped with two fume hoods and a laminar flow cabinet. A double focusing magnetic sector field inductively coupled plasma mass spectrometer connected with laser ablation system is installed.

Laboratory for Cultivation of Microalgae and Bacteria

Microorganisms such as microalgae and bacteria are cultured and stored at various temperature ranges. Major instruments include shaking incubators, autoclaves, clean bench, and dry heat sterilizer. Two temperature-controlled rooms (4°C and 20°C) are available.

Low-Temperature Facilities

Experiments at low temperature are undertaken in the low temperature laboratory (+4 $^{\circ}$ C). Samples and specimens can be maintained in cold storage at refrigerator (+4 $^{\circ}$ C) or freezer (-25 $^{\circ}$ C) temperatures.

■試料処理施設・試料保管庫

研究船やフィールドで採集した液浸生物試料、海水、岩石、堆積物コアなどを保管しています。特に試料処理施設はドラフトを備えており、液浸生物試料の処理を行うこともできます。

■液体窒素タンク施設

研究所の屋外に内容積4.98m³のタンクが1基設置されています。PC制御による自動供給装置が装備されており、容器を登録すれば、タッチパネル操作で容器サイズにあわせて液体窒素を安全かつ容易に充填することができます。

■加速器質量分析施設

年代測定や表層の生物環境トレーサとして有効な放射性炭素の測定を行うための、我が国初のシングルステージ加速器質量分析装置(YS-AMS)が導入され、加速器実験棟が2013年に完成し、主に最先端次世代研究開発支援プログラムを遂行するために、稼働が開始されました。考古学や海洋学の年代測定はもちろん、自然放射性炭素を用いた環境動態解析に有効な機器です。

Sample and Specimen Storage Facilities

Samples and specimens collected by oceanic research vessels and from other field research sites (e.g., sediment cores, rock specimens, seawater samples, dried and formalin-preserved specimens of marine organisms, etc.) are stored in this facility.

Liquid Nitrogen Supply Facility

A liquid nitrogen tank of 4.98 m³ capacity is located adjacent to the main institute building. Liquid nitrogen is supplied readily and safely by means of a computer-controlled automatic dispensing and usage monitoring system.



Accelerator Mass Spectrometer

This was first Single Stage Accelerator Mass Spectrometer to be used in Japan. It was installed in 2013 as a part of the "Funding Program for Next Generation World-Leading Researchers (NEXT Program GR031)". The spectrometer has many potential uses such as analyzing radiocarbon in various samples for radiogenic dating, tracing global biogeochemical processes, tracking changes in galactic cosmic ray flux.





沿岸研究推進室

国際沿岸海洋研究センターは、生物生産性と生物多様性が高 い三陸沿岸海域の中央部に位置する岩手県大槌町にあり、来所 する全国の研究者に対して施設や設備を提供し、船艇を用いた調 査のサポートを行っています。2011年3月11日の東北沖大地震およ びそれに伴う津波では、研究実験棟や研究調査船など全ての施 設と設備が被災しましたが、2018年2月28日に新しい研究実験 棟が近隣の高台上に移転完成しました。現在は、研究調査船の 復興とともに、本格的な共同利用共同研究を再開しています。

Coastal Research Support Section

The International Coastal Research Center (ICRC) is located in the town of Otsuchi, Iwate Prefecture, along the species rich and highly productive central Sanriku coast, where it provides operational and facilities support to visiting marine scientists. On March 11, 2011, all facilities and equipment, including research vessels, were entirely destroyed by the Great East Japan Earthquake and subsequent tsunami. However, the facilities and equipment were reestablished on an adjacent eminence on February 28, 2018, and full-scale cooperative research programs have been restarted.

■国際沿岸海洋研究センター



International Coastal Research Center





所 在 地 :岩手県上閉伊郡大槌町赤浜一丁目19番8号

東京大学大気海洋研究所 国際沿岸海洋研究センター

設置年月日: 1973年4月12日、再建竣工日: 2018年2月28日

Address : 1-19-8, Akahama, Otsuchi, Iwate Prefecture

Established: April 12, 1973, Reestablished: February 28, 2018

■施設・設備

震災前と同様の体制で、共同利用・共同研究を実施しています。

弥生: FRP 12t、13.86x3.76x1.55m 2013年11月竣工 グランメーユ: FRP 1.8t、8.26x2.36x0.92m、110kW法馬力 2011

赤浜: FRP 1.21t、5.75x1.55x0.62m、30kW法馬力 チャレンジャー: FRP 0.6t、5.89x1.77x0.70m、30kW法馬力

Facilities and Equipment

Full-scale cooperative research programs have been restarted

Research Boats

Yayoi: FRP 12 tons, 13.86 x 3.76 x 1.55m Grand Maillet: FRP 1.8 tons, 8.26x2.36x0.92m Akahama: FRP 1.21 tons, 5.75x1.55x0.62m Challenger: FRP 0.6 tons, 5.89x1.77x0.70m

観測研究推進室

学術研究船白鳳丸、新青丸に乗船し、共通観測機器の運用 および取扱い指導などの観測支援を行っています。また、海 洋観測に関する、より広範囲の観測支援を目指しています。 陸上においては、共通機器および観測機器棟の保守管理や 機器の開発改良などを行っています。また運航計画、ドック 工事、共通機器の選定・購入・修理など、航海実施に関する 様々な活動に携わっています。これらの支援を室長のもと、研 究航海企画センターとも協力して行っています。

■海洋観測機器棟

本棟は、主に研究航海で使用する、観測機器、資材を収納 するための施設です。機器棟倉庫部は2階建てで、吹き抜け 部分は2.8t 天井クレーンを装備し、大型機器の積み込みを 容易にしています。また、施設内には工作機器を装備した観 測機器整備室および、測定機器の整備・調整ができる機器 調整室を備えています。施設屋外には、コンテナラボなど大 型機器が置かれています。



Field Research Support Section

This section provides support for both R/V Shinsei Maru and R/V Hakuho Maru research cruises. Its main task is technical support of scientific equipment, primarily through shipboard instruction. Other tasks include maintenance and enhancement of equipment for common use, expert advice on cruise planning, and dock service. It also selects, develops, and purchases new equipments. The section is supervised by a manager and works together with the Center for Cruise Coordination for scientific planning of research cruises.

Ocean Observation Warehouse

This facility mainly stores research gears and equipments for research cruises of the R/V Shinsei Maru and R/V Hakuho Maru. The warehouse is equipped with an overhead crane to facilitate loading of heavy equipment. A machine shop and laboratories are also attached to the building for the design, development, testing and repair of instruments for use at sea. Large equipments such as container laboratories are kept on the outside of this facility.



研究航海企画センター

研究船共同利用運営委員会および運航部会等の決定に基づ いて学術研究船・研究船の研究航海計画を策定します。学術研 究船等の円滑な共同利用航海を推進するために、共同利用者で ある所内外の研究者、技術支援を行う観測研究推進室、学術研 究船を本所と共同で運航する海洋研究開発機構や関係省庁、漁 業組合などの所外組織の間の連絡と調整を行います。

Center for Cruise Coordination

This center makes cooperative cruise plans for the research vessels including Hakuho Maru and Shinsei Maru based on the decisions by the cooperative research vessel steering committee. In order to promote harmonious cooperative cruises, this center connects and coordinates among scientists as users of the cooperative research the Field Research Support Section, which provide technical support for cruises, and exterior organizations such as the Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC), which operate the research vessels with the AORI, the authorities concerned, and fishermen's cooperative associations.



陸上共通施設、研究支援室

Common Research Facilities, Research Supporting Offices

室書図

大気海洋研究所での研究・教育活動を支援するため、関連 図書・雑誌などを収集・保存し、利用に供しています。

所蔵資料の目録情報は、NACSIS-CATシステムを通じて公開し、学内だけでなく他大学や研究機関へも複写や貸出のサービスを提供しています。

特色ある蔵書として、三井海洋生物学研究所の旧蔵書を中核とする海洋探査報告のコレクション "Expedition" があります。また、全国の水産研究所・水産試験所等の資料も充実しています。

蔵書数 66,431冊 (和図書25,755冊、洋図書40,676冊) 継続購入雑誌 38種 (和雑誌19種、洋雑誌19種) (2018年4月1日現在)

■講堂、会議室、講義室、セミナー室

内外研究者によるシンポジウムや講演会、学術研究船新青丸・ 白鳳丸の航海打ち合わせ、各種講義などに利用されています。 収容人数:講堂142、会議室60、講義室I 36、講義室II 52、 セミナー室(5室)各16~18。

広報室

研究所の活動や研究成果を広く社会へ紹介するための窓口として、2010年4月に本格的に設置されました。所外からの種々の問い合わせや見学者への応対、教職員らの記者発表の支援、所の印刷物(『要覧/年報』、ニュースレター『Ocean Breeze』等)の編集・製作、一般公開の企画・運営、ウェブサイトの企画・管理・更新などを通じて、所の活動を積極的に発信しています。また、所に関する史資料の収集・保管・展示も行っています。

■電子計算機ネットワーク管理室

研究用電子計算機システムおよびネットワークが安全かつ効率的に利用できるように維持・管理を行っています。研究所には海洋科学研究用電子計算機システムと気候システム研究装置が設置されています。これらは高性能計算機と大容量のデータストレージやデータ交換用サーバ等から構成され、海洋や気候モデルのプログラム開発、観測データや東京大学情報基盤センター等のスーパーコンピューターの出力データの保管や解析などに用いられています。高速ネットワークにより、所内だけでなく、全国の共同利用研究者によっても利用されています。さらに、管理室では、情報交換に不可欠な電子メールやメーリング・リストなどの基盤的なネットワークサービスを提供しています。

Library

The AORI library collects and conserves books and journals related to the ocean and atmospheric sciences, and supports the activities of research and education. The list of the books and journals of the library is available through the NACSIS-CAT system. The library also provides the service of making copies of documents for scientists in other institutes and universities as well as within the University of Tokyo. The AORI library has a special collection category called "Expedition", which includes documents and reports from scientific surveys that were collected by the Mitsui Institute of Marine Biology, as well as substantial materials from the national and prefectural fisheries research institutes.

Number of books: 66,431 (Japanese 25,755, Foreign 40,676) Current Journals (subscription): 38 (Japanese 19, Foreign 19) (As of April 1st, 2018)

Auditorium, Conference Room, Lecture Room, Seminar Room

These rooms are used for symposia, meetings, and lectures by both domestic and foreign scientists.

Capacity: Auditorium 142, Conference Room 60, Lecture Room I 36, Lecture Room II 52, Seminar Room (5 rooms) 16-18 each.

Public Relations Office

The Public Relations Office established in 2010 serves as the main contact point between the public and AORI. In addition to receiving visitors, we also arrange press releases, maintain the institution's website, and manage open campus events. We produce a number of periodical publications, such as the AORI Catalog/Annual Report and the newsletter "Ocean Breeze". We actively collect, keep, and exhibit materials that reflect the history of AORI.

Computer and Network Management Office

The Computer and Network Management Office maintains AORI's computer systems and network infrastructure to ensure secure and efficient operation. AORI has two computer systems, one for marine research and the other for climate research. Each consists of high-performance computers, large mass storage, data exchange servers, etc. These systems are used to actively develop new ocean and climate models, as well as to store and analyze observational data and supercomputer simulation output. With high-speed network connectivity, they are also available to

nationwide cooperative researchers. In addition, the office provides essential network services such as email and mailing lists.



学術研究船「白鳳丸」・「新青丸」

Research vessels Hakuho Maru and Shinsei Maru

当研究所設立の母体のひとつとなった東京大学海洋研 究所では、研究所附属の研究施設として「淡青丸」と「白鳳 丸」の2隻の研究船を保有し、全国共同利用に供してきまし た。2004年度からは、国立研究開発法人海洋研究開発機構 (JAMSTEC) に移管され、現在は東京大学大気海洋研究所 とJAMSTECが協力して学術研究船の運航にあたっています。

「白鳳丸」(2代目)は、1989年に就航した全長100m、総ト ン数3991tの大型研究船であり、遠洋、近海を問わず、世界の海 を舞台として長期の研究航海に利用されています。一方、「淡青 丸」(2代目)(51m、610t)は1982年から2013年まで共同利 用に供され、それに引き続き中型研究船として建造された「新青 丸」は2013年より就航しました。「新青丸」は全長66m総トン数 1635tの中型研究船で、共同利用研究船として日本近海の調査 研究、特に2011年3月11日に起きた東北太平洋沖地震の海洋生 態系への影響およびその回復過程の研究に活躍しています。

The Ocean Research Institute, the University of Tokyo, which is one of the parent bodies of this institute, previously employed two research vessels, Tansei Maru and Hakuho Maru, and had provided them for national joint usage research. The registries of the two vessels were transferred to Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC) in FY 2004, and the research vessels are now operated by AORI and JAMSTEC.

The second generation Hakuho Maru is a large vessel that has been in commission in 1989. Its overall length is 100 m, and its gross tonnage is 3991 t. It is used for long-term research navigation, for ocean navigation as well as inshore navigation. On the other hand, second generation Tansei Maru (51 m, 610 t) served for the national joint usage research from 1982 to 2013. Then, Shinsei Maru is a medium-sized research vessel that went into commission in 2013. Its overall length is 66~m and gross tonnage is 1635~t. It had been actively used for research studies in Japanese waters, especially for studies on current state and recovery processes of Tohoku marine ecosystems after the Tohoku-Pacific Ocean Earthquake that occurred on March 11, 2011.



進水式における「新青丸」 (2013年2月) R/V Shinsei Maru at its launching (Feb 2013)





学術研究船 「白鳳丸」 起工:1988年5月9日 進水:1988年10月28日 竣工:1989年5月1日

Research Vessel Hakuho Maru

Keel Laid: May 9, 1988 Launched: October 28, 1988 Completed: May 1, 1989

> 学術研究船 「新青丸」 起工:2012年10月16日 進水:2013年2月15日 竣工:2013年6月30日

Research Vessel Shinsei Maru

Keel Laid: October 16, 2012 Launched: February 15, 2013 Completed: June 30, 2013

共同利用・共同研究公募

Application for Joint Usage and Cooperative Research

大気海洋研究所は、海洋における基礎的な研究を行うことを目的とした全国の研究者のための共同利用・共同研究拠点として、各研究分野において、多くの研究者に幅広く利用されています。

本所の共同利用は、毎年、翌年度実施分の公募を行っており、応募された研究計画などの選考については次のとおり行っています。研究船共同利用は、学内外の委員で構成された研究船共同利用運営委員会で審議決定されます。国際沿岸海洋研究センター及び柏地区共同利用については、学内外の委員で構成された共同研究運営委員会で審議され、協議会で決定されます。

公募内容

■学術研究船「白鳳丸」・「新青丸」等共同利用

学術研究船「白鳳丸」は、遠洋までの航海が可能であり、 比較的長期の共同利用研究航海を行う研究船です。3年 ごとの公募により、向こう3年間の研究航海計画を立て、さ らに毎年、緊急性の高い新規航海及び、計画された航海に 追加で実施可能な小課題の公募を行います。日本近海で の調査研究に用いる学術研究船「淡青丸」の後継船「新 青丸」が2013年6月に竣工し、12月より共同利用に提供 されました。「新青丸」の共同利用公募は毎年行われ、東 北地方太平洋沖地震の震災関連調査研究を継続して実施 しています。また、研究船「よこすか」・「かいれい」の公募 も2018年度から開始します。

■国際沿岸海洋研究センター共同利用

岩手県大槌町の国際沿岸海洋研究センターを利用する共 同利用であり、所内外の研究者が本センターに滞在して研 究を行う外来研究員制度と、少数の研究者による研究集会 の公募を行っています。

■柏地区共同利用

比較的多人数の1~2日間の研究集会、比較的少数の研究者による数日間の研究集会と、所外の研究者が本所に滞在して研究を行う便宜を提供することを目的とした外来研究員制度があります。

The Atmosphere and Ocean Research Institute offers a cooperative research program for scientists conducting fundamental ocean research. Many researchers across all scientific disciplines participate in the program.

Application to the program are provided annually, one year prior to the year of shipboard operations.

Each proposed research plan is reviewed by Cooperative Research Vessel Steering Committee consisting of AORI and external members. Visiting scientist applications and research meeting proposals are subject to approval by AORI Council after reviewed by Cooperative Research Steering Committee.

Available Services

Joint Usage of the Research Vessels, Hakuho Maru and Shinsei Maru

The R/V Hakuho Maru can sail global oceans, and is provided for joint usage cruises of relatively long periods. Research cruises in next three years are scheduled based on the evaluation of applications for joint usage called for every three years. In addition, urgent research cruises and small piggyback projects on scheduled cruises are invited every year. The R/V Shinsei Maru is used for joint usage within Japanese waters. The R/V Shinsei Maru, the successor of the R/V Tansei Maru, was launched in June 2013 and has been provided for joint usage since December 2013. Applications for R/V Shinsei-maru cruises are called for every year, and investigations related with the 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake have been carried out. In addition, admission of R/V Yokosuka and Kairei starts from 2018.

International Coastal Research Center

The International Coastal Research Center (Otsuchi, Iwate) offers two services. One is to provide in-house laboratory space and facilities to both internal and external researchers, and the other is to assist small groups holding on-site research meetings.

Kashiwa Campus

Kashiwa Campus offers two programs. The first one is to support relatively large scientific meetings lasting one to two days, and relatively small meetings lasting several days. The second one is to support visiting scientists, who would like to research at Kashiwa Campus.





大型計算機共同利用

本研究所外の個人またはグループの研究者と本研究所気候システム系の教員が協力し、スーパーコンピューターを含む 大型計算機システムを用いて行う研究に対して公募を行っています。

学際連携研究

全国の個人またはグループの研究者と本研究所の教員が協力して行う公募型の共同研究です。海洋や大気に関わる基礎的研究および地球表層圏の統合的理解の深化につながる研究が対象となり、特に学際的な共同研究の提案を期待します。

公募時期

Annual Schedule of Application

公募内容	公募時期	申込期限
Service to apply	Announcement	Closing date
白 鳳 丸	5月	7月
R/V Hakuho Maru	May	July
新 青 丸	5月	7月
R/V Shinsei Maru	May	July
よこすか	5月	7月
R/V Yokosuka	May	July
か い れ い	5月	フ月
R/V Kairei	May	July
国際沿岸海洋研究センター 外来研究員/研究集会 Visiting Scientist/Research Meeting in International Coastal Research Center	10月 October	11月末 November
柏地区 外来研究員/研究集会 Visiting Scientist/Research Meeting in Kashiwa Campus	10月 October	11月末 November
大型計算機共同利用	10月	12月
Collaborative Use of the Computing Facility	October	December
学際連携研究	10月	11月末
Interdisciplinary Collaborative Research	October	November

Collaborative Use of the Computing Facility

The division of climate system research offers research opportunities using the super computing system of the University of Tokyo and seeks research proposals from individuals and groups outside our research institute for collaboration using the facilities of the division.

Interdisciplinary Collaborative Research

AORI promotes collaborative research conducted by researchers outside of AORI and those affiliated to AORI. This "Interdisciplinary Collaborative Research Program" intends to facilitate interdisciplinary research projects.

Successful proposals may address general themes in atmospheric and ocean sciences or specific themes concerning integrative understanding of earth surface system dynamics.

問い合わせ先:

東京大学大気海洋研究所 国際・研究推進チーム 共同利用・共同研究担当 〒 277-8564 千葉県柏市柏の葉 5-1-5 電話 04-7136-6009

e-mail iarp@aori.u-tokyo.ac.jp

For Inquires:

International Affairs and Research Promotion Team
Atmosphere and Ocean Research Institute
The University of Tokyo

5-1-5, Kashiwanoha, Kashiwa-shi, Chiba 277-8564 Japan phone: +81-4-7136-6009

e-mail: iarp@aori.u-tokyo.ac.jp

教育システム | EDUCATIONAL SYSTEM

教育システムの概要

Outline of Educational System

大気海洋研究所の教員は、東京大学大学院の協力講座あるいは兼担講座に所属して大学院教育を担当しています。修士課程あるいは博士課程の大学院学生として、大気海洋研究所において修学、研究を行うには、指導を希望する教員が所属する理学系研究科、農学生命科学研究科、新領域創成科学研究科、工学系研究科および総合文化研究科の専門課程の入学試験に合格した後に、大気海洋研究所の教員を指導教員として選定することになります。

大気海洋研究所は、教養学部において大気海洋科学に関するテーマを定め、関連の教員による連続講義(全学自由研究ゼミナール)を実施しています。そのほか、学部の授業も担当しています。学部卒業もしくは、これと同等以上の学力を有する者を対象とした大気海洋研究所研究生を受け入れています。また、理学系研究科、農学生命科学研究科、新領域創成科学研究科、工学系研究科および総合文化研究科所属の研究生に対する研究指導、大学外の機関に所属する研究者を対象とした受託研究員制度等により研究教育活動を行っています。

Almost all faculty members of the Atmosphere and Ocean Research Institute (AORI) belong to either the Graduate School of Science, the Graduate School of Agricultural and Life Sciences, the Graduate School of Frontier Sciences, the Graduate School of Engineering, or the Graduate School of Arts and Sciences all of the University of Tokyo, and are engaged in graduate programs through lecturing and supervision of graduate students. Also, special lectures in atmosphere and oceanography are given to undergraduate students in the College of Arts and Sciences. In addition, AORI accepts both domestic and foreign research students and research fellows.

AORI staff are affiliated with the Graduate School of Science (Earth and Planetary Science, Chemistry, and Biological Sciences), the Graduate School of Agricultural and Life Sciences (Aquatic Bioscience and Global Agricultural Sciences), the Graduate School of Frontier Sciences (Natural Environmental Studies, Sustainability Science, Computational Biology and Integrated Biosciences), or the Graduate School of Engineering (Civil Engineering), or the Graduate School of Arts and Sciences (Environmental Sciences).

地球惑星科学専攻 専攻は地球惑星科学、化学、生物科学の3 つがあり、理学的アプローチにより大気海洋 東京大学大学院 理学系研究科 Department of Earth and Planetary Science Graduate School Graduate School 科学に関連した諸現象の解明を目指します。 □ 化学専攻 of The University of Science Department of Chemistry Studies of a wide range of oceanographic of Tokyo 生物科学専攻 phenomena are undertaken within specific disci-Department of Biological Science □ 水圏生物科学専攻・ 海や河川、湖沼などの水圏における自然科 生 命 Department of Aquatic Bioscience 生物科学を通して、地球の環境資源や 科学研究科 生物資源の有効性などを追求します。] 農学国際専攻 Graduate School Department of Global Agricultural Sciences Studies of the global environment and living of Agricultural resources are undertaken in the entire hydroand Life Sciences sphere, including the oceans, rivers, and lakes. 地球規模で深刻化する食料や環境等の国際問題 を農学を基盤として総合的に考え、その解決のた めの計画立案ができる国際的人材を養成します。 Studies on serious food and environmental problems in global scales are comprehensively undertaken based on the agricultural sciences, and educations are carried out to train students to become able to form strategies to solve the global problems. 自然環境学専攻 地球全体の自然環境を対象に、地球規模の 新領域創成 Department of Natural Environmental Studies 環境問題の解決と新たな自然環境を創成する 科学研究科 - 陸域環境学コース ための研究教育を行っています。 Graduate School Course of Terrestrial Environmental Studies Constructing a new field of natural environmenof Frontier tal studies with the objectives of forming natural 協力講座 Cooperative Program Sciences environment for healthy and wealthy human life. ・地球環境モデリング学分野 Numerical Modeling for Global Environmental Issues −□海洋環境学コース サステイナブルな社会の実現のために国際的 Course of Marine Environmental Studies な視野を持って貢献できる人材の養成を目的と した大学院プログラムです。 基幹講座 Core Program Designed to train internationally-minded profes-· 地球海洋環境学分野 sionals that can help create a sustainable society. Global Marine Environment ·海洋資源環境学分野 バイオインフォマティクスやシステム生物学に Marine Resource and Environment 関する研究教育を行っています。 · 海洋生物圏環境学分野 Promotes research and education in the fields Marine Biosphere Environment of bioinformatics and systems biology. ■協力講座 Cooperative Program · 海洋環境動態学分野 分子レベルから個体レベルまでをつなぐ先導的 Marine Environmental Dynamics かつ横断的な研究を推進しています。 海洋物質循環学分野 Guided by our innovative and transdisciplinary Marine Biogeochemical Cycles research policy, covers areas from molecular to organism level. · 海洋生命環境学分野 Marine Life Science and Environment - □ サステイナビリティ学グローバルリーダ・ 養成大学院プログラム Graduate Program in Sustainability Science Global Leadership Initiative □ メディカル情報生命専攻 Department of Computational Biology and Medical Sciences □ 先端生命科学専攻 Department of Integrated Biosciences 」社会基盤学専攻 水圏環境グループにて、さまざまなスケールで 工学系研究科 の水圏環境の実態を解明し、人間社会との Department of Civil Engineering Graduate School 適正な関わりかたを考究します。 of Engineering The Environmental Studies on the Hydrosphere group focuses on studying the hydrospheric environment at various scales and places and developing better relationship between the environment and society. 自然科学や環境問題についての知見を深め、 国際環境学プログラム 総合文化研究科 グローバルな視点に立って活動ができる人材 Graduate Program on Environmental Sciences 育成を行うプログラムです。 Graduate School of Arts and Sciences The program covers a wide range of natural as well as social scientific topics to provides an unique opportunity to develop skills to work on problems that global society is facing.

新領域創成科学研究科 環境学研究系 自然環境学専攻 海洋環境学コース、陸域環境学コース

Course of Marine Environmental Studies, Course of Terrestrial Environmental Studies, Department of Natural Environmental Studies, Division of Environmental Studies, Graduate School of Frontier Sciences

2006年4月、新領域創成科学研究科の組織改組に伴い自然環境学専攻が設置され、その中に3つの基幹講座と3つの研究協力講座からなる海洋環境学コース、および、6つの基幹講座と2つの研究協力講座からなる陸域環境学コースが新たに発足しました。このうち、海洋環境学コースの教員は、大気海洋研究所の教員を兼務しており、居室を同所内に置いて、大気海洋研究所と密接に連携した教育活動を行っています。海洋環境学コースの理念、目的は次の通りです。

海は地球表層の7割を占め、かつては冒険と神秘とロマンに満ちた世界でした。しかし研究の進展につれ、海は地球と生命の歴史を紐解く鍵であること、さらに我々人類が直面する地球環境問題あるいは食料資源問題に深く関わっていることが明らかになってきました。周辺を海に囲まれた我が国にとって、海を科学的に理解し、海をその望ましい状態に維持しながら持続的に利用していくことは必須の課題です。これには海洋メカニズムに関する総合的な知識と、海洋環境システムに対する探求能力あるいは問題解決型の能力を持った人材の養成が急務です。さらにその養成は豊富な国際的経験に裏打ちされたものでなければなりません。

海洋環境学コースの大学院教育の特徴は、大気海洋研究所のキャンパス上で学生生活を送ること、さらに研究航海や沿岸域の調査などを通して教員とともにフィールド研究を行う中でそれぞれの分野の知識を増やし、実践的に研究能力を育てていくことです。また、海洋研究は他国の研究者と共同して進められることが多く、大学院学生もそうした中で外国の若手研究者と共に過ごしながら学ぶことになります。このような現場体験型のプログラムと総合的な講義を通じ、海洋環境を統合的に理解し、そのシステムを駆動するメカニズムを探求する人材、あるいは我が国の海洋利用のあり方に新しい方向性を提示しうる人材の育成を図ることがこの海洋環境学コースの目的です。

一方、陸域環境学コースは陸域生態系や陸水、地質、大気などの自然環境そのものを対象とする分野、また、里山や都市環境などにおける自然と人間との関わり方を対象とする分野などがあり、これらについて研究教育を行うコースです。この中で、大気海洋研究所で学生を受入れているのは、地球環境モデリング学分野です。この分野では、地球規模の大気環境について数値モデリングを中心とした取り組みの他、人工衛星などのリモートセンシングや大気環境の直接測定など観測的な手法を用いる分野についても研究、教育を行っています。

In April 2006, Graduate School of Frontier Sciences was reconstituted to establish Department of Natural Environmental Studies in which Course of Marine Environmental Studies, including three core and three cooperative programs, and Course of Terrestrial Environmental Studies including six core and two cooperative programs started. Faculty members of the Course of Marine Environmental Studies, who concurrently serve as faculty members of the Atmosphere and Ocean Research Institute, have their laboratories in the Institute, and conduct educational activities in close collaboration with the institute. The principle and aim of the Course of Marine Environmental Studies are shown as follows.

The oceans cover 70% of the earth surface, and have long inspired adventure, mystery and imagination. Through earth history the global ocean has been a critical component of the earth's environment. Furthermore, it hosts important renewable and nonrenewable resources. Japan, surrounded by the ocean, needs to gain comprehensive scientific knowledge of the ocean, in order to sustain and improve the oceanic environment and to utilize marine resources wisely. Specialists in basic and applied ocean environmental research are therefore in strong demand.

The educational program of Marine Environmental Studies is unique in that graduate students conduct their academic life on the campus of the Atmosphere and Ocean Research Institute, offering exceptional opportunities to participate in research cruises and other field work. Students can observe natural phenomena directly, learn modern research techniques, and pursue their own investigations together with many young foreign scientists. The Marine Environmental Studies Program is designed to provide graduate students with both field and classroom lecture experience, so that they can develop abilities to investigate environmental processes in the ocean and to develop solutions for current and future environmental challenges. As for the Course of Terrestrial Environmental Studies, graduate students of one of the Cooperative Program, Numerical Modeling for Global Environmental Issues, have rooms in the Atmosphere and Ocean Research Institute. They can study numerical modeling techniques for atmospheric environment issues as well as observational researches including field experiments and remote sensing studies such as satellite data analyses.

学生数 Number of Graduate Students Enrolled

as of April 1, 2018

年度 Academic Year			2015	2016	2017	2018
	理学系研究科 Science	修士 MC	29 (1)	38 (1)	42 (1)	34 (2)
		博士 DC	30 (1)	19 (1)	16 (2)	17 (3)
	農学生命科学研究科 Agricultural and Life Sciences	修士 MC	18 (1)	17 (2)	19 (4)	22 (5)
		博士 DC	21 (3)	17 (2)	15 (3)	16 (6)
	新領域創成科学研究科	修士 MC	25 (4)	17 (5)	21 (4)	33 (7)
	Frontier Sciences	博士 DC	26 (8)	30 (7)	25 (5)	27 (10)
大 学 院	工学系研究科	修士 MC	3 (1)	0	0	0
Graduate School	Engineering	博士 DC	3	0	0	0
	総合文化研究科 Arts and Sciences	修士 MC	1 (1)	0	0	1 (1)
		博士 DC	0	0	0	0
	大学院研究生 Post Graduate Research Student		0	1	1	0
	特別研究学生 Post Graduate Visiting Student		1	0	0	0
	外国人研究生 International Research Student		1 (1)	4 (4)	5 (5)	1 (1)
	農学特定研究員 Post Doctoral Research Fellow		0	1	0	0
	海洋科学特定共同研究員 Post Graduate Researcher for Ocean Science			6	2 (1)	4
研究生 Research Student			0	2	3 (1)	2 (2)
	日本学術振興会特別研究員 *JSPS Research Fellowship for Young Scientists			3	5	6
日本学術振興会外国人特別研究員 *JSPS Postdoctoral Fellowship for Overseas Researchers			1 (1)	4 (4)	5 (5)	2 (2)

^()内は外国人で内数

東京大学海洋アライアンス

The University of Tokyo Ocean Alliance

東京大学海洋アライアンスとは、全学にわたる部局横断的な海洋教育研究を行うための核として、7研究科、5研究所、1研究センターなどを中心に平成19年7月に立ち上がった機構と呼ばれる組織です。東京大学には海洋に直接関係する200名を超す教育研究者が在籍しており、それぞれの研究分野をネットワークでつなぐ役割を海洋アライアンスは担っています。その基本的な理念は、社会から要請される海洋関連課題の解決に向けて、グローバルな観点から国と社会の未来を考えることにあり、海洋科学の発展のための知識と理解を深め、新しい概念・技術・産業を創出し、関係する学問分野を統合して新たな学問領域を拓く一方、シンクタンクとして我が国の海洋政策の立案と執行に貢献していくことを目的としています。そのための中核的な部局として、大気海洋研究所は、海洋アライアンスの活動に大きく貢献しています。

[大学院横断型 海洋学際教育プログラム]

このような目的を達成するために、海洋アライアンスでは、海に関する総合的人材育成を目的とした大学院横断型教育プログラムを実施しています。本プログラムは、理系、文系といった従来の枠組みを超えた学際領域としての海洋学の総合的な発展と、日本の海洋政策の統合化および国際化を担いうる人材の育成を目指しています(www.oa.u-tokyo.ac.jp)。

The University of Tokyo Ocean Alliance was established in July, 2007 as a core for faculty transecting marine education and research composed of 7 graduate schools, 5 institutes and 1 research centers. The 200 teaching and research staffs who study ocean sciences directly are belonging to the University of Tokyo and the Ocean Alliance takes an important role to link the scientists in one network. Its basic concept is development of ocean basic sciences with contribution to efficient planning and action of marine policy. For accomplishment of the purpose, education for scientists and government officials who can evaluate the marine policy based on professional knowledge of ocean sciences is required. The Ocean Alliance provides educational program transecting social science, natural science and technology for the purpose. The Atomosphere and Ocean Research Institute, the University of Tokyo, is a core of the Ocean Alliance and contributes to the activity.

Total number of foreign students are in parentheses.

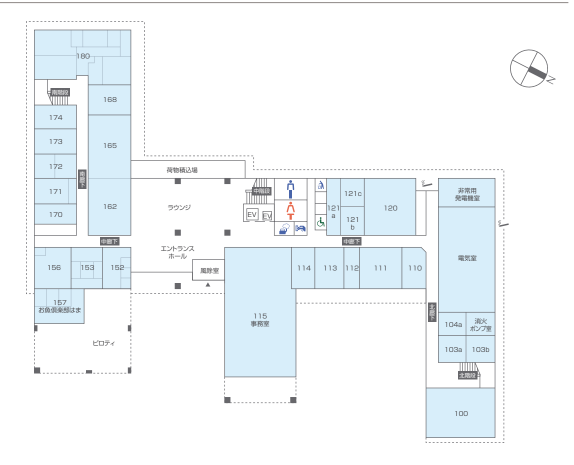
^{*}JSPS : Japan Society for the Promotion of Science

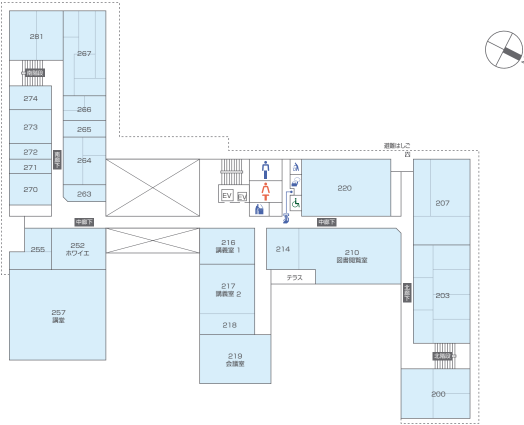


研究棟フロアマップ | Floor Map

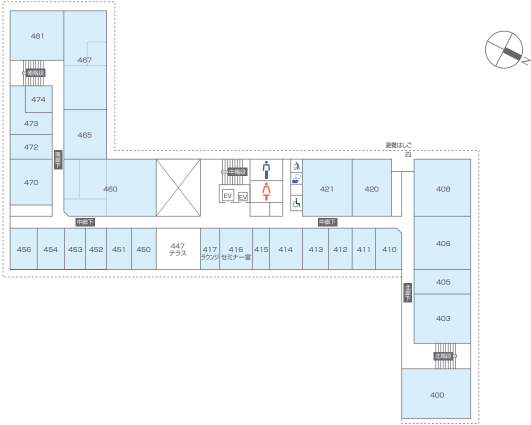
大気海洋研究棟 AORI

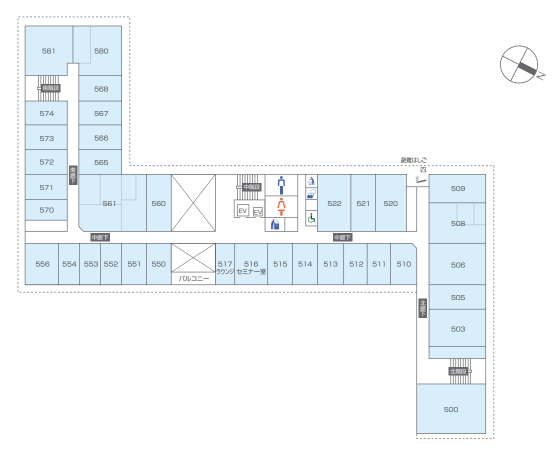
1F





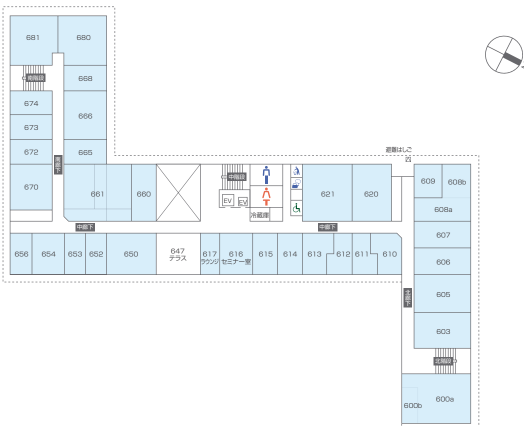


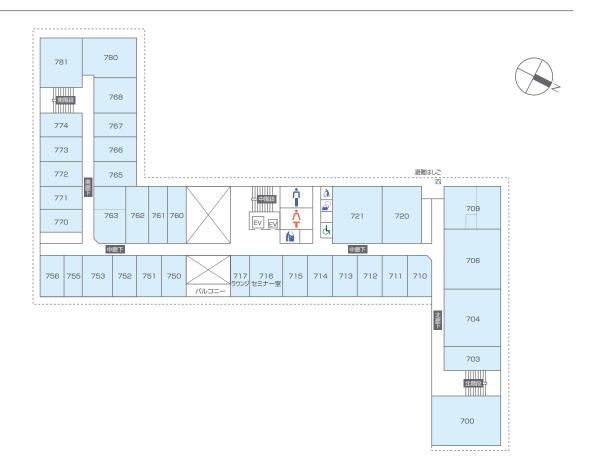




6F

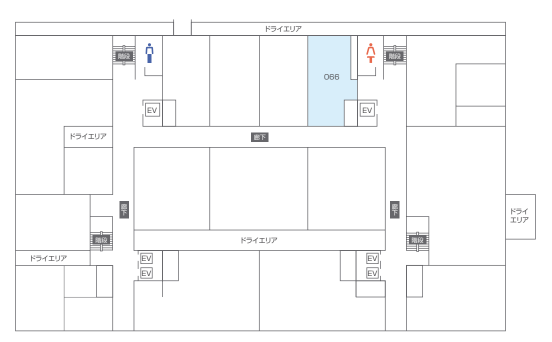
30



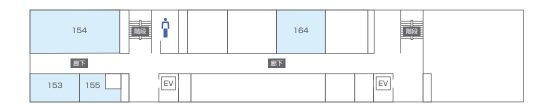


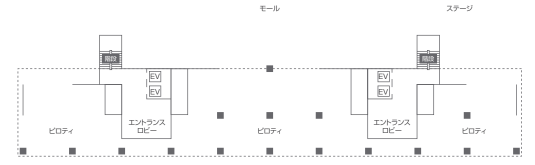
総合研究棟 (気候システム研究系) Kashiwa Research Complex (Division of Climate System Research, AORI)

B

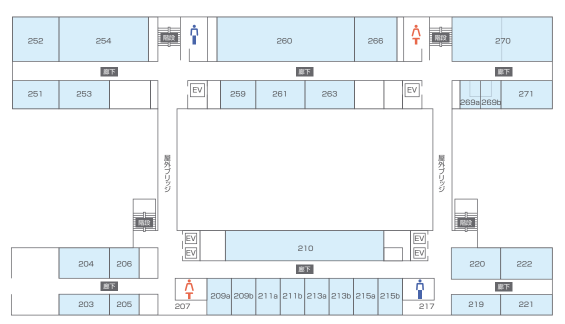




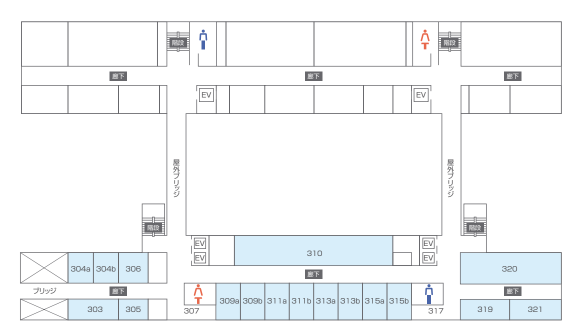














部門とセンターの 研究内容 | RESEARCH CONTENTS

■気候システム研究系

気候の形成・変動機構の解明を目的とし、気候システム全体およびそれを構成する大気・海洋・陸面等の各サブシステムに関し、数値モデリングを軸とする基礎的研究を行います。

気候モデリング研究部門

気候システムモデルの開発、およびシミュレーションを通した気候の諸現象の解明。

気候システムモデリング研究分野 大気システムモデリング研究分野 海洋システムモデリング研究分野 気候モデル比較研究分野



気候変動現象研究部門

観測データ、数値シミュレーション、およびそれらの比較・解析・ 融合を通した気候変動機構の解明。

気候変動研究分野 気候データ総合解析研究分野 気候水循環研究分野

■海洋地球システム研究系

海洋の物理・化学・地学および海洋と大気・海底との相互作用に関する基礎的研究を通じて、海洋地球システムを多角的かつ統合的に理解します。

42

36



海洋物理学部門

海洋大循環、水塊形成、海洋変動、大気海洋相互作用、海洋大気 擾乱などの観測・実験・理論による定量的理解と力学機構の解明。

海洋大循環分野 海洋大気力学分野 海洋変動力学分野

45



海洋化学部門

先端的分析手法を開発・応用し、海洋と大気・陸域・海洋底間の生物地球化学的物質循環を、幅広い時空間スケールにわたって解明。

海洋無機化学分野 生元素動態分野 大気海洋分析化学分野

48



海洋底科学部門

中央海嶺、背弧海盆、プレート沈み込み帯など海底の動態の解明および海底堆積物に記録された地球環境記録の復元と解析。

海洋底地質学分野 海洋底地球物理学分野 海洋底環境分野

■海洋生命システム研究系

海洋における生命の進化・生理・生態・変動などに関する基礎的研究 を通じて、海洋生命システムを多角的かつ統合的に理解します。



海洋生態系動態部門

海洋生態系を構成する多様な生物群の生活史、進化、相互作用、動態、および物質循環や地球環境の維持に果たす役割の解明。

浮遊生物分野 微生物分野 底生生物分野

Division of Climate System Research

Explores climate formation, its variability, and conducts basic research with regard to the whole climate system and its subsystems (atmosphere, ocean, land etc.) specifically using numerical modeling.

Department of Climate System Modeling

Develops climate system models and explores various climate phenomena through simulations.

Climate System Modeling Section Atmosheric System Modeling Section Ocean System Modeling Section Cooperative Climate Modeling Section

Department of Climate Variability Research

Explores mechanisms of the climate variability using observations, numerical simulations, and by contrasting, analyzing, and combining those data.

Climate Variability Research Section Comprehensive Climate Data Analysis Section Climate and Hydrology Research Section

Division of Ocean-Earth System Science

Designed to achieve an integrated and multilateral understanding of the ocean-earth system through basic research on ocean-physics, ocean-chemistry, ocean-geosciences, and on interactions among the ocean, atmosphere, and ocean floor.

Department of Physical Oceanography

Works towards the quantitative and physical understanding of ocean circulation and its variability, water mass formation, atmosphere-ocean interactions, atmospheric and oceanic disturbances through observations, experiments, and theory.

Ocean Circulation Section
Dynamic Marine Meteorology Section
Ocean Variability Dynamics Section

Department of Chemical Oceanography

Promotes developments and applications of advanced analytical methods and explores biogeochemical cycles among the atmosphere, ocean, land, and ocean floor.

Marine Inorganic Chemistry Section Marine Biogeochemistry Section Marine Analytical Chemistry Section

Department of Ocean Floor Geoscience

Explores the dynamics of the ocean floor such as mid-ocean ridges, backarc basins, and plate subduction zones. Collects samples and analyzes the environmental history of earth recorded in marine sediments.

Marine Geology Section Submarine Geophysics Section Ocean Floor Environments Section

Division of Marine Life Science

Designed to achieve an integrated and multilateral understanding of the marine life system through basic research on the evolution, physiology, ecology, and resource management of marine life.

Department of Marine Ecosystems Dynamics

Explores life history, evolution, interactions, and dynamics of various groups of creatures that are important in marine ecology, and examines their contributions to the sustainability of marine ecosystems and the earth environment.

Marine Planktology Section Marine Microbiology Section Marine Benthology Section





57

60



68

72

77



海洋生命科学部門

海洋の生物を分子、個体、個体群まで包括的に研究し、生命科 学の視点から海洋を理解する。

生理学分野 分子海洋生物学分野 行動生態計測分野



海洋生物資源部門

海洋生物資源の変動機構の解明と持続的利用のための、物理環 境の動態、資源生物の生態、資源の管理などに関する研究。

環境動態分野 資源解析分野 資源生態分野



海洋学際研究領域

海洋に関わる様々な学問領域と連携し、海洋環境と関連した生 物メカニズムの解明を行う一方、海洋政策を含めた研究、教育活 動を実施します。

生物海洋学分野 海洋アライアンス連携分野 社会連携研究分野 連携海洋研究分野



国際沿岸海洋研究センター

沿岸海洋学に関する総合的な研究を推進するとともに、研究 フィールドに至近という立地を活かして三陸沿岸域における実 証的研究を進め、共同利用・共同研究拠点の附属研究施設と して国内関係機関等との共同研究および国際共同研究の企 画・実施を行います。

沿岸生態分野 沿岸保全分野 生物資源再生分野 沿岸海洋社会学分野 地域連携分野



国際連携研究センター

国際的な政府間の取決めによる海洋や気候に関する学術活動、 国際的な枠組で実施される日本の海洋科学・大気科学に関わる 統合的な国際先端研究計画を推進・支援します。また、アジア諸 国を始め世界各国との学術連携を通して学術交流や若手人材育 成の基盤を形成します。

国際企画分野 国際学術分野 国際協力分野



地球表層圏変動研究センター

研究系の基礎的研究から創出された斬新なアイデアをもとに、次世代 に通ずる観測・実験・解析手法と先端的数値モデルを開発し、過去か ら未来までの地球表層圏システムの変動機構を探求します。既存の 専門分野を超えた連携を通じて新たな大気海洋科学を開拓します。

古環境変動分野 海洋生態系変動分野 生物遺伝子変動分野 大気海洋系変動分野



高解像度環境解析研究センター

最先端の微量化学・同位体分析技術を駆使した革新的な研究・教育 を推進し、環境解析に関する新たな学術基盤を創成することが主な ミッションです。斬新な手法・視点から海洋生物の行動履歴や過去の 海洋環境復元等に関する研究の最前線を意欲的に開拓します。

環境解析分野 環境計測分野

Behavior, Ecology and Observation Systems Section

Department of Living Marine Resources

Molecular Marine Biology Section

Department of Marine Bioscience

Physiology Section

Conducts researches related to physical environmental dynamics, bioresource ecology, and resource management for the exploration of how living marine resources fluctuate and can be sustainably used.

Studies marine organisms integratively at molecular, organismal, and populational levels to understand the ocean from the biological view point.

Fisheries Environmental Oceanography Section **Fish Population Dynamics Section Biology of Fisheries Resources Section**

Division of Integrated Ocean Research

Explores the biological dynamics in the ocean environment by collaborating with various disciplines related with the ocean. The department also conducts research and educational activities including ocean policy.

Biological Oceanography Section Ocean Alliance Section Science-Society Interaction Research Section **Social Interaction Research Section**

International Coastal Research Center

The international coastal research center not only promotes integrated research on coastal oceanography but also conducts empirical research around Otsuchi Bay by taking advantage of the local environments near the center. The center plans and conducts cooperative research and international cooperative research with related institutions in Japan.

Coastal Ecosystem Section **Coastal Conservation Section Coastal Ecosystem Restoration Section Coastal Marine and Social Science Section Regional Linkage Section**

Center for International Collaboration

The Center for International Collaboration not only promotes and supports intergovernmental agreements on academic activities related with the ocean and climate but also integrates advanced international research plans for the ocean near Japan and for atmosphere science conducted within international frameworks. The center also creates a base for academic exchange and training of young scholars through academic collaboration with Asia and the other countries.

International Scientific Planning Section **International Advanced Research Section International Research Cooperation Section**

Center for Earth Surface System Dynamics

Based on creative ideas that are stimulated by the basic research of each research division, the center develops methods of observation, experiments and analysis. and advanced numerical models, and pursues an understanding of the mechanisms of the earth surface system change. The center develops a new atmosphere and ocean science through collaborations crossing traditional disciplines.

Paleo-environmental Research Section **Ecosystem Research Section** Genetic Research Section **Atmosphere and Ocean Research Section**

Analytical Center for Environmental Study

The center aims for conducting frontier sciences in Earth system sciences including biosphere using advanced analytical techniques. Trace elements and isotopes are major tools to tackle various topics in the field that are measured by Accelerator Mass Spectrometry, nano-SIMS, laser ablation inductively coupled plasma mass spectrometry and other analytical machines.

Environmental Analysis Section Environmental Geochemistry Section

システム研究系

気候モデリング研究部門

気候システムモデリング研究分野

Division of Climate System Research,

Department of Climate System Modeling, Climate System Modeling Section

地球の気候は、大気、海洋、陸面、雪氷圏等々多くのサブシステム の相互作用で決まっています。サブシステムでの各種素過程の働きを 明らかにするとともに、サブシステム間の相互作用を包括的に扱って気 候の成り立ちやその変動の仕組みを解明してゆく必要があります。現 在、気候のコンピュータモデルは、大気海洋を中心とした物理気候モ デルから、炭素などの物質循環や気候システム内の生物化学過程も 扱うことのできる地球システムモデルへと進化しつつあります。

コンピュータモデルは現代の測器観測データだけでなく、古気候 データ等にも照らしてさまざまな時空間スケールで検証し、その精度を 確認、向上させてゆかねばなりません。その上で、地球温暖化などの気 候変化や自然の気候システム変動を含めた予測可能性も探求してゆ く必要があります。

モデルで扱う過程を広げてゆくだけでなく、放射や雲のように気候 の成り立ちの根幹をなすプロセスの素過程を掘り下げる研究の重要 性も忘れてはなりません。気候システムモデリング研究分野では、気候 システム研究系の他分野や国内外の研究者と協力して、気候システ ムのモデリングとその検証に関わる研究を行っています。

また、予測可能性の研究においては観測データをコンピュータモデ ルに取り入れる、データ同化手法の開発も重要だと考えています。観 測データは気候変動の実態を教えてくれますが、気候システムのすみ ずみにわたって時空間的に密な情報を得ることは困難です。物理法 則にもとづいた気候モデルでその隙間を埋めることでより正確な気候 システムの時空間発展の描像を描くことができます。

現在の主な研究テーマ

- ●大気海洋結合、地球システムモデリング
- ●放射過程等気候サブシステムの素過程改良
- ●古気候再現や地球温暖化予測、およびそれらに関わる各種 フィードバック過程のメカニズム解明と検証
- ●観測データとモデリングを結びつけるデータ同化手法の開発、 予測への応用

The Earth's climate is determined by interactions among various climate subsystems such as atmosphere, oceans, land surface, cryosphere, etc. It is important not only to investigate how various elementary processes work within the subsystems, but also to clarify how interactions among the subsystems work to form the whole climate system and control its variability. The computer models of climate is under rapid development from those based on atmospheric and oceanic dynamics to so-called "earth system models" that can deal with carbon and other material cycles and associated biogeochemical processes. The computer models have to get improved by verifying them against

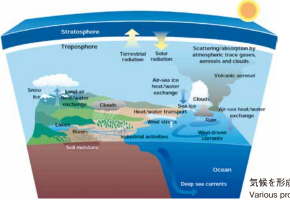
observational data, modern instrumental, as well as paleo-climatological proxies. Based on such verification, predictability of climate change, such as global warming, and wide-ranging natural climate variability has to be pursued.

It cannot be overstressed the importance of not only expanding processes dealt by climate models, but also deepening our understanding on fundamental processes of the climate system such as radiation and clouds. The Climate System Modeling Section is conducting research on climate system modeling and verification, in collaborations with other sections in the Division of Climate System Research and with research groups both domestic and overseas.

We recognize the importance of data assimilation in pursuing climate predictability research. Observational data tell us about the real climate variability, but their coverage tends to be limited both temporally and spatially, and not all the climate system variables can be observed. By combining the observational and climate model information, we may be able to capture more through and accurate evolution of the whole climate system and to achieve better predictability.

Ongoing Research Themes

- Coupled ocean-atmosphere and earth system modeling
- Improvement of processes involved in climate subsystems
- Reproducing paleoclimate and projecting future climate change, in association with exploring and verifying various relevant climate feedback processes
- Development of data assimilation that connects observations and climate models; its application to climate predictability research



気候を形成するさまざまなプロセス

Various processes contribute to form the earth's climate.



KIMOTO, M. MIYAKAWA, T.

教授 特任助教 Project Research Associate

木本 昌秀 KIMOTO, Masahide 宮川 知己 MIYAKAWA, Tomoki

気候 システム研<u>究系</u>

気候モデリング研究部門

大気システムモデリング研究分野

Division of Climate System Research,

Department of Climate System Modeling, Atmospheric System Modeling Section

大気環境の現象解明や将来予測のためにはコンピュータシミュレーションは不可欠であり、我々の研究グループでは、地球規模から地域レベルに至る様々なスケールの大気環境モデルの開発を行っています。一方、人工衛星に搭載する大気観測用センサーの開発支援やデータ解析手法の開発も行っています。また、航空機や地上設置型のシステムを用いた大気環境観測も実施しています。これらの観測データとシミュレーションとを組み合わせ、大気環境を総合的に研究しています。

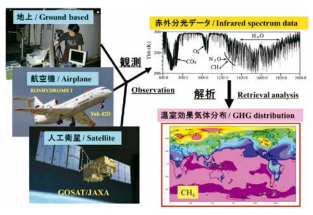
現在の主な研究テーマ

- ●二酸化炭素やメタンなどの温室効果ガスを対象とした物質循環モデルの開発と、そのモデルを用いた発生源、吸収源の推定
- ●温室効果ガスを観測するための人工衛星搭載用センサーの開発支援とデータ解析手法の開発 [GOSAT衛星、GCOM-C1衛星]
- ●大気観測専用の航空機を用いた西シベリアから北極域にかけての大気環境計測 [ロシア水文気象環境監視局/CAOとの共同研究]
- ●地上設置型リモートセンシングによるシベリアの湿地などから 発生するメタンガスの調査研究 [ロシアウラル大学との共同 研究]
- ●北インドの水田地帯から発生するメタンと二酸化炭素の収支 に関する研究 [インドデリー大学との共同研究]

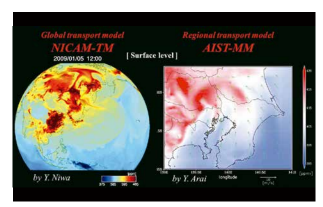
Computer simulation is an important tool for investigating the atmospheric environment and predicting its future state. Our research group has been developing numerical models simulating atmospheric phenomena at scales varying from regional to global. We also support the development of satellite sensors to measure the atmospheric environment from space and develop data analysis methods. On the other hand, we have conducted in situ measurements of atmospheric environment using airplanes and ground based remote sensing. Our mission is to understand the atmospheric environment comprehensively through the combination of observations and computer simulations.

Ongoing Research Themes

- Numerical simulations of greenhouse gases such as carbon dioxide and methane, and source/sink inversion analyses of gases using chemical transport models.
- Development of new satellite sensors and algorithms for analyzing satellite data to study the atmospheric environment and greenhouse gases. [GOSAT satellite and GCOM-C1 satellite]
- Measurements of atmospheric environment over the Arctic and West Siberia using airplane. [Joint research with ROSHYDROMET/CAO, Russia]
- Field experiments using ground-based remote sensing to measure the methane emitted from Siberian wetlands. [Joint research with Ural Federal University, Russia]
- Studies on the budget of carbon dioxide and methane emitted from rice paddy field in North India. [Joint research with Delhi University, India]



観測データ解析の概念図 Schematic of observational data analysis



全球・領域輸送モデルにより計算されたCO₂濃度分布 CO₂ distribution calculated by Global and regional transport models



IMASU, R.

教授 Professor 今須 良一 IMASU, Ryoichi

システム研究系

気候モデリング研究部門

海洋システムモデリング研究分野

Division of Climate System Research,

Department of Climate System Modeling, Ocean System Modeling Section

海洋と大気の間では気候を形作る上で重要な熱・水や二酸化 炭素などの物質が常に交換されており、それらは海洋中に大量に 蓄えられ、海流によって輸送されます。そうした海洋の作用は、日 や年という短い時間スケールの気候変動を穏やかにする一方、 十年や百年という長い時間スケールの気候変動を引き起こしま す。特に長い時間スケールを持つ気候変動において、全球規模 の海洋循環による熱や溶存物質の輸送は重要な役割を果たし ますが、海洋観測には多くの困難が伴うため、その実態には不明 な部分が多く残されています。限られた観測データをもとに海洋 大循環の実態を解き明かすために、あるいは将来の海洋・気候 の変動を予測するために、海洋大循環の数値モデリングは今や 欠かせない研究手段となっています。

一方、モデリングの道具である数値海洋モデルも未だ完全な ものではありません。海洋システムモデリング分野では、海洋モ デリングのための数値モデルを開発しながら、様々な時間・空間 スケールを持つ海洋現象にそれを適用し、あるいはそれを大気 など他の気候システム要素のモデルと結合した気候モデルを用 い、海洋そのものと海洋が気候において果たす役割を解き明か すための研究を行っています。

現在の主な研究テーマ

●海洋大循環のモデリング

海洋大循環は、乱流混合などのミクロな物理現象と、海洋全 体の熱収支などのマクロな側面の両方にコントロールされま す。その両方の視点から、海洋大循環のコントロールメカニズ ムを解き明かす研究を行っています。

●極域海洋プロセスのモデリング

海洋深層循環の起点となる深層水形成は、主に極域海洋のご く限られた領域で生じます。海氷過程など、そこで重要となる 特有の海洋プロセスの詳細なモデリングを通して、深層水形 成に重点を置いた研究を進めています。

●古海洋モデリング

海洋深層循環の変化は、過去の大規模気候変動と密接に関 係していることが知られています。現在とは異なる気候状態が どのように実現されたのか、そのメカニズムを調べるための研 究を行っています。

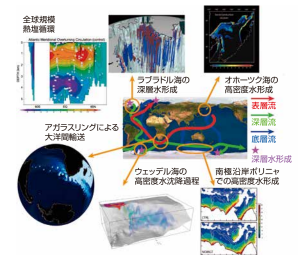
●海洋物質循環モデリング

海洋中に存在する様々な物質の輸送や状態変化は、気候や 生態系のあり方を決める重要な要素です。そうした要素をモデ リングに取り込み、海洋物質循環の実態を解き明かすための 研究を行っています。

The ocean stores and transports a vast amount of heat and various dissolved substances, whose exchange with the atmosphere plays an important role in controlling the climate. There still remain many unknown aspects in the ocean as its observation is difficult. Numerical modeling is now becoming an indispensable method to study the ocean. Our group investigates various oceanic phenomena and their influences on the climate by developing and applying numerical models of the ocean.

Ongoing Research Themes

- Ocean general circulation modeling: The ocean general circulation is controlled by both microscopic physical processes and the macroscopic budget of heat and substances. We are striving for revealing the controlling mechanisms of the general circulation of the ocean from both perspectives.
- ●Polar ocean process modeling: Deep water formation, which is the starting point of the oceanic deep circulation, is a highly localized phenomenon in the polar oceans. We place a special emphasis on the processes peculiar to the polar oceans.
- Palaeo-ocean modeling: Past drastic changes of the climate are known to be closely linked to those of the oceanic deep circulation. We are investigating the mechanisms by which such different states of the climate were caused.
- •Biogeochemical cycle modeling: Transport and state transition of various substances in the ocean are essential factors controlling the state of the climate and ecosystem. We are studying the ocean biogeochemical cycles by introducing such factors into the modeling.



海洋大循環とそれに関わる局所現象のモデリング例 Examples for modeling of the ocean general circulation and various associated localized phenomena



HASUMI, H.



OKA. A.



KAWASAKI, T.

教授 羽角 博康 HASUMI, Hiroyasu 岡顕 准教授

Associate Professor OKA, Akira 特任助教 川崎 高雄 Project Research Associate KAWASAKI, Takao

気候変動現象研究部門

気候変動研究分野

Division of Climate System Research,

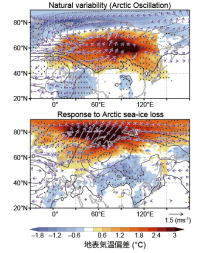
Department of Climate Variability Research, Climate Variability Research Section

気候システムモデルによるシミュレーションと人工衛星などから得られる観測データを組み合わせて、さまざまな時間空間スケールの気候変動現象を理解するための研究を行います。その目的のために、気候モデルの持つ不確実性を観測データによって評価検証することでモデルの信頼性を向上させるとともに、改良されたモデルを用いて、エルニーニョやマッデン・ジュリアン振動などの気候システム変動の解析研究や年々~数十年先の気候変動予測の研究を行います。また、このような気候予測において特に大きな不確実要因である雲の気候影響に関する研究を行います。

気候変動のよりよい予測のためには変動メカニズムのよりよい 理解が不可欠です。気候のコンピュータモデルによる数値実験は メカニズム解明の有力な手段となりますが、その信頼性の確保の ためには、モデルに含まれる不確実性をひとつひとつ取り除いてい く必要があります。そのために、急速に進歩しつつある様々な衛星観測によるデータを複合的に利用して、現在の気候モデルにおいて特に不確実性の大きい雲プロセスの姿を調べ、そのモデル表現を見直していきます。このような観測データとモデルの有機的な組み合わせによって、気候システム研究系で開発された気候モデルの精度を向上させ、異常気象をもたらす季節~年々の自然変動や、人為要因による地球温暖化などさまざまなスケールの気候変動現象のメカニズム解明に挑んでいます。

現在の主な研究テーマ

- ●異常天候の要因解明
- ●十年規模の自然変動を含む近未来気候変動予測
- ●衛星観測データを用いた雲微物理過程の研究
- ●気候モデルにおける雲プロセスの検証と改良



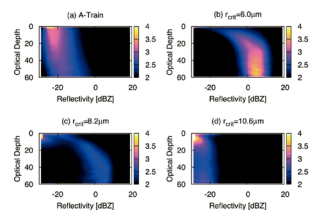
冬季ユーラシアの自然変動 (上)と北極海の海氷の減 少に伴う変化(下)パターン

Spatial patterns of yearto-year natural variability (top) and change due to the recent Arctic sea-ice reduction (bottom) for the Eurasian winter climate. The overarching goal of our research is to obtain better understandings of climate variability operating on various spatial and temporal scales with a combined use of climate models and available observations. To this end, we exploit satellite observations to evaluate fundamental uncertainty in climate models and to improve their representations of key processes, particularly cloud processes that are still highly uncertain in state-of-the-art climate models. The models thus improved will then be used to study climate variability, including ENSO and MJO, and to predict interannual to interdecadal variabilities.

Given that numerical experiments are a powerful tool to unravel the mechanisms behind the climate variability, climate models used for that purpose should be validated with observations. We address fundamental uncertainties in the models, particularly those of cloud processes, with a novel use of emerging satellite observations in an attempt to offer unprecedented, process-based constraints on model physics. Through such a synergy between satellite observations and the climate model developed at Division of Climate System Research, we intend to advance our capability of modeling climate variability ranging from seasonal to interannual scales, as well as global warming due to human activities. Such a progress in climate modeling will enhance our understandings of climate variability, leading to more reliable climate projection.

Ongoing Research Themes

- Studies on anomalous weather and low-frequency atmospheric variability
- Decadal prediction of climate variability and change
- •Satellite-based studies on cloud microphysical processes
- Evaluation and improvement of cloud processes in climate models



雲の鉛直構造を衛星観測 (左上) と、3つの異なる雲の仮定にもとづく気候モデルの結果 (それ以外) で比較したもの。このような比較により、どの仮定がもっともらしいかを推定できる

Vertical microphysical structures of clouds obtained from satellite observations (a) and from climate model results based on three different cloud assumptions (b, c and d). Such comparisons enable us to constrain uncertain model physics.

WATANABE, M.



SUZUKI, K.

教授 Professor 准教授 Associate Professor 渡部 雅浩 WATANABE, Masahiro 鈴木 健太郎 SUZUKI, Kentaroh

システム研究系

気候変動現象研究部門

気候データ総合解析研究分野

Division of Climate System Research,

Department of Climate Variability Research, Comprehensive Climate Data Analysis Section

地球の気候形成には、雲・雨・海水・水蒸気と様々な形態の 水が重要な役割を果たしています。水の介在によって、雲粒の生 成からエルニーニョまで時間空間スケールの異なるいろいろな 現象が互いに影響し合います。本分野では、その複雑な気候シ ステムの形成と変動の仕組みをひも解くため、最新の人工衛星 によるリモートセンシングデータなどの地球規模の観測データと 気候モデルとを用いて研究しています。

青い地球を覆う雲は地表面を冷やす効果も暖める効果も 持っています。熱帯の積雲対流は海面から上空に熱エネルギー を持ち上げます。地球規模のエネルギー循環の鍵を握る雲降 水システムの役割を定量化するには、衛星観測データが有効で す。エルニーニョや10年規模変動など、さまざまな時間スケール の大気海洋結合系変動について、生成・維持機構を調べ予測可 能性を解明するには、気候モデルが有用です。温暖化などの気 候変化に伴い、それらがいかに変化するかを推定することも、モ デル実験の重要な課題です。また、社会的に影響の大きい異常 気象について、北極振動などその背景にある大気循環の力学過 程を、気候モデル・力学モデル・予報データなどを用いて解明す ることも目指します。

現在の主な研究テーマ

- ●衛星観測データを用いた雲降水システムの解析
- ●熱帯気象が気候形成に果たす役割の解明
- ●気候モデルを用いた気候変化および気候変動の研究
- ●異常気象の力学的研究

GPM主衛星 250km ~250km 組織化した雨: 面積小で背の高い雨: らすような孤立した雨

衛星搭載降雨レーダを活用して、極端降雨の仕組みを研究する。熱帯降雨観 測計画 (TRMM)衛星観測データを用いた立体図。GPM主衛星はTRMM衛星 の後継機

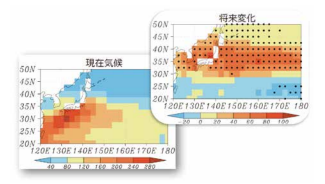
Analysis of extreme precipitation utilizing three-dimensional precipitation data observed with the precipitation radar data on board the Tropical Rainfall Measuring Mission (TRMM) satellite and the Global Rainfall Measurements "organized precipitation" (GPM) core satellite. Left panel shows the sometimes brings torrential rainfall, while right panel shows the "isolated tall which brings intense but short duration rainfall.

Various forms of water such as clouds, rain, sea, and vapor, play crucial roles in the formation of the Earth's climate. Through the agent of water, various phenomena with different spatial and temporal scales, from the formation of cloud droplets to El Niño, interact with each other. In the Comprehensive Climate Data Analysis Section. we utilize state-of-the-art satellite remote sensing data and climate models, in order to reveal the structure of such intricate aspects of Earth's climate.

Clouds have both warming and cooling effects of the earth surface. Cumulus convection in the tropics lifts the energy from the earth surface to the upper air. We use the satellite remote sensing data to quantify the roles of cloud and precipitation systems in the formation of the earth climate. We extensively use a global climate model called MIROC, developed in our division, for exploring mechanisms of natural climate variability such as El Niño and decadal variability. MIROC can also be used to evaluate future changes in the properties of these natural phenomena in response to increasing greenhouse gases. Moreover, dynamical processes responsible for the large-scale circulation variability such as the Arctic Oscillation/ North Atlantic Oscillation are examined by means of climate models. dynamical models, and operational forecast data.

Ongoing Research Themes

- Satellite data analysis of cloud and precipitation systems
- ●Roles of tropical multi-scale interactions in climate formation
- Climate modeling for understanding climate change and climate variability
- Dynamics of weather variability



衛星降雨レーダ解析とCMIP5気候モデル実験データを複合的に用いて求めた 現在気候での「組織化した雨」による降水量、及びその21世紀末での変化量。 「組織化した雨」は集中豪雨の原因となる

Estimated rainfall volume associated with the "organized precipitation in the current climate (left) and its future change at the end of 21st "Organized systems" sometimes brings about torrential rainfall. The results are obtained by combining GPM Dual-frequency Precipitation Radar data and CMIP5 model outputs.

TAKAYABU, Y. N.

教授 Professor 高薮 縁 TAKAYABU, Yukari N.

気候 システム研究系

気候変動現象研究部門

気候水循環研究分野

Division of Climate System Research,

Department of Climate Variability Research, Climate and Hydrology Research Section

地球水循環は、気候変動によって大きな影響を受け、人類にとって最も大きな影響を及ぼします。本分野は、地球上の水循環を幅広く捉え、様々な角度からのアプローチでそのメカニズムを解明し、社会への貢献を目指しています。特に「水の安定同位体比」という指標を用いて、地球水循環と気候との関係性を明らかにする研究に注力し、さまざまな数値モデルや衛星データを用いた研究を行っています。

水の中の水素安定同位体比 (D/H) 或いは酸素安定同位体比 (18O/16O) または 17O/16O) は、地球上において時間的・空間的 な大きな偏りを持って分布しているため、私たちはそれらを観察することによって水を区別することが可能となります。また水の安定同位体比は水が相変化する際に特徴的に変化するため、相変化を伴って輸送される地球表面及び大気中での水の循環を逆推定する有力な材料となります。当分野では、この水同位体比の特徴を大循環モデルに組み込むことによって、複雑な地球水循環システムにおける水の動きを詳細に追跡しています。同時に、東京大学生産技術研究所とも連携し、そちらに設置された同位体比分析計等を用いて地球上様々な場所での雨や地表水、水蒸気等を採取し、観測しています。さらに、人工衛星や地上に設置した分光分析計を用いて、水蒸気の安定同位体比の空間分布と時間変化を観測しています。

現在の主な研究テーマ

●水の安定同位体比を用いた地球水循環システム解明

観測データの解析とモデリングによって、様々な状態の水の同位体比と地球水循環システムの関係性について研究しています。

●河川モデル・地表面モデルを用いた陸面水・エネルギー循環に関 する研究

地表面並びに河川が持つ、地球水循環システムにおける物理 的役割や人間活動や生態系との相互影響について、主にモデ リングを利用して研究しています。

●力学的ダウンスケーリング手法に関する研究

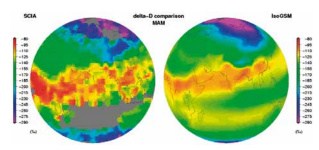
領域気候モデルや大気大循環モデルを用い、粗い大気情報 を細かい解像度にまでダウンスケーリングする手法の開発に 携わっています。

●衛星から観測された水蒸気同位体比のデータ同化に関する研究 人工衛星に搭載した赤外分光センサーを用いた水蒸気同位 体比観測値と、同位体大気大循環モデルによる予報値とデー タ同化する手法を構築しています。 Climate and Hydrology Research Section focuses on various interdisciplinary areas, including global and regional meteorology, land surface and atmospheric hydrology, and paleoclimatology, all of which are bridged by natural isotopic tracers. The main thrust of our effort is toward better understanding of the Earth's climate system. This is explored both by utilizing additional information obtained from isotopic records and by developing models that simulate the observed processes.

Since stable oxygen and hydrogen isotope ratios in water (D/H, $^{18}{\rm O}/^{16}{\rm O}, \,^{17}{\rm O}/^{16}{\rm O})$ are sensitive to phase changes of water during circulation, geographic and temporal variations of the isotopic ratios emerge in water vapor and precipitation. Therefore, researchers can study atmospheric vapor cycling processes at various scales, such as large-scale transport and in-cloud processes by using isotopic information in precipitation and vapor. In this section, by incorporating the isotopes into global and regional climate models, the relationship between atmospheric and land surface processes and isotopic information in water vapor and precipitation has been intensively studied.

Ongoing Research Themes

- Study on processes of Earth's hydrological cycle with stable water isotopes
- Study on terrestrial hydrological cycles and development of river and land surface models
- Dynamical downscaling and development of a Regional Earth System Model
- Data assimilation, particularly for stable water isotopes with the ensemble Kalman filter



水蒸気柱の平均同位体比 (δ D) の季節平均気候値に関する、人工衛星 Envisatに搭載した分光分析計SCIAMACHYによる観測値 (左) と同位体大循環モデル \log GSMによる推定値 (右)

Comparison of MAM climatology of water vapor isotope ratio (δ D) between remote sensing observation with SCIAMACHY/Envisat (left) and model estimation with IsoGSM (right)

兼務准教授^{**} Associate Professor 芳村 圭 YOSHIMURA, Kei



YOSHIMURA, K.

※生産技術研究所 人間・社会系部門准教授

海洋物理学部門

海洋大循環分野

Division of Ocean-Earth System Science,

Department of Physical Oceanography, Ocean Circulation Section

世界の海を巡る海洋大循環は、熱や塩分、二酸化炭素などの 温室効果気体、浮遊生物や生物に必要な栄養塩などを運び、熱 や物質の循環、海域特有の水塊の形成と輸送、海洋生物の生 育などに寄与し、地球の気候や海水構造および海洋の生態系 に大きな影響を与えています。

日本列島の東では、南から温かい海水を運んでくる黒潮と北 から冷たい海水を運んでくる親潮が接近したのちともに東向き に流れ、複雑な海洋構造をつくり出しています。これらの海流 は、北太平洋の表層循環である亜熱帯循環と亜寒帯循環を形 成し、数年から数10年程度の規模の気候変動や生態系変動に 大きな影響を与えています。一方、中・深層循環は、海洋の水塊 分布や長期特に数10年以上の規模の気候変動に支配的な役 割を果たしています。深層循環は、北大西洋の極域で冬季に沈 降した海水が南下して南極周極流に合流し、その一部が太平洋 を北上して北太平洋で湧昇するという雄大な海水循環です。中・ 深層水の湧昇には、上下に海水を混合して深層水の密度を低下 させる乱流鉛直混合が関与しています。深層大循環の終着点で ある北太平洋での循環構造や鉛直混合の理解は、海洋大循環 の全体像を理解するために重要です。

海洋大循環分野は、こうした海洋循環の実態と力学、および 海洋循環が水塊の形成や分布に果たす役割の解明を目指して おり、特に北太平洋での研究に力を入れています。

現在の主な研究テーマ

●太平洋表層の海洋構造の変動解明

表層の海洋循環やそれに伴う水温・塩分構造の変動は、気候 や水産資源の変動に大きな影響を与えます。世界規模の自動 観測網や独自の観測から得られた水温・塩分などのデータの 解析により、実態解明をめざしています。

●太平洋中・深層循環と鉛直混合の実態と力学

深層循環の終着点である北太平洋で、中・深層循環がどうなっ ているか、中・深層水の湧昇がどのようにして起きているのか、そ の要因である鉛直混合がどうなっているのか、は海の最も大き な謎のひとつです。私たちは、海水特性の高精度分析、係留系 による長期連続測流、乱流観測、水中グライダなど新しい観測 手法の開発、研究船による観測とモデル計算を用いて、深層循 環と鉛直混合の実態と力学を調べています。

●海洋・気候・生態系の長期変動の解明

潮汐の18.6年振動によって乱流鉛直混合が変化し、親潮や黒潮の 変化を通じて、海洋・気候・生態系の長期変動を引き起こす、というこ とが徐々に明らかになりつつあります。オホーツク海や親潮・黒潮の 観測や、海洋・気候・生態系の長期変動の研究を展開しています。

General ocean circulation plays a large role in the global climate, environment, and ecosystem by transporting heat, greenhouse gases, nutrients, and plankton. The Kuroshio and Oyashio currents form the upper-ocean circulation and build a complicated ocean structure in the region east of Japan and influence climate and ecosystem variability on interannual to multi-decadal timescales. Climate variability with longer time scales of particularly more than decades to a hundred years is affected by the intermediate and deep circulations. The deep circulation starts from the North Atlantic, flows through the Antarctic Ocean, and finally reaches the North Pacific where the upwelling to the shallower deep layer occurs. Part of the upwelling is caused by turbulent vertical mixing. The deep circulation is also a key element in global warming. We investigate the properties and dynamics of general ocean circulation including the formation, distribution, and variation of water masses. We primarily focus on the ocean circulation of the North Pacific.

Ongoing Research Themes

- Variability of upper ocean circulation in the Pacific: Variations of currents and the associated temperature/salinity structure in upper oceans have a great impact on variations of climate and fisheries resources. We study these variations by analyzing the data from a recently developed global observing system and our observations.
- Observation and dynamics of Pacific intermediate and deep circulations and mixing: The North Pacific is critically important for understanding deep and intermediate ocean circulations, and presents many challenges. The mechanisms of the circulations, upwelling and vertical mixing are the biggest questions in oceanography. We investigate the state and dynamics of deepand intermediate water circulations, upwelling and mixing using water analyses, moorings, underwater gliders with turbulence sensors, shipboard observations and model calculations.

■Long-term variations of climate, ocean and ecosystem :

On the basis of unique hypothesis that 18.6-year period tidal

cycle regulates the long-term variability through tide-induced vertical mixing, we observe and model the Okhotsk Sea. the Oyashio and the Kuroshio, and study multi-decadal variability.



係留流速計の回収作業 Recovery of a mooring of current meter





YANAGIMOTO, D

教授 准教授 Associate Professor 助教

Research Associate

YASUDA, Ichiro 岡 英太郎 OKA, Eitarou 柳本 大吾 YANAGIMOTO, Daigo

安田 一郎

OKA, E.

海洋物理学部門

海洋大気力学分野

Division of Ocean-Earth System Science,

Department of Physical Oceanography, Dynamic Marine Meteorology Section

地球の気候を支配している大気と海洋は、海面を通して互いに強い相互作用を行う複雑な結合システムを構成しています。潮汐を除くほとんどの海洋の運動は、大気が海面に与える風の応力や熱・水などのフラックスによって駆動されています。一方、海面から供給された熱や水蒸気は大気中の対流や低気圧など、さまざまなスケールの擾乱の発生・発達に大きく影響しています。このように複雑なシステムの振る舞いを正確に把握し、精度良く予測するためには、対流や乱流をはじめとする大気・海洋の基礎的な過程に関する理解が不可欠であることが、以前にも増して強く認識されてきています。本分野では、大気と海洋の相互作用に関わる対流・乱流・低気圧など、さまざまな大気・海洋擾乱の実態・構造・メカニズムを観測データの解析・数値シミュレーション・力学理論・室内流体実験などの多様な手法により解明しています。

現在の主な研究テーマ

●大気大循環力学の研究

全球的な視点から、熱帯・中緯度循環の相互作用、メソから全球スケールまでのマルチスケール構造、ハドレー循環・熱帯の 積雲対流と全球循環との関係等の研究を進めています。

●数値モデリングの研究

全球非静力学モデルNICAMの開発、全球から領域モデルまで の階層化数値モデリング、数値スキームの開発を進めています。

●対流雲の形態・組織化機構と集中豪雨の研究

組織化された対流雲は、局地的な強風や集中豪雨の原因となります。また、対流雲による鉛直方向の熱輸送は地球の気候に大きな影響を与えるため、その形態と組織化機構の研究は重要です。特に、日本周辺の海洋上に発生する大気擾乱の研究、台風、熱帯積雲クラスター、マッデン・ジュリアン振動等の研究を進めています。

●大気・海洋の境界層と乱流に関する研究

台風は海面から供給される水蒸気をエネルギー源として発達する一方、その強風により海中に活発な混合、湧昇、内部波などを励起します。また、大気・海洋は海面と地表面での運動量の交換を通して固体地球の回転の変動にも寄与しています。大気・海洋間の物理量の交換に関わる大気・海洋境界層の乱流機構やその結果生ずる大気・海洋擾乱の機構の解明は大気・海洋相互作用の理解に不可欠です。

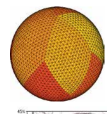
●室内実験による大気・海洋擾乱の研究

大気・海洋擾乱の基礎的過程を、最新の機器を用いた回転成 層流体実験によって解明しています。 The earth's climate is regulated by the atmosphere and oceans, which interact strongly and constitute a complex coupled system. Most of the oceanic motions, except for tidal motion, are caused by atmospheric forcing such as wind stress, surface heating/cooling, evaporation, and precipitation. Most of the atmospheric motions, on the other hand, are forced by sensible and latent heat fluxes through the sea surface. To understand such a complex system and to predict its behavior reliably, it is important to investigate the basic processes of atmospheric and oceanic motions such as turbulence, convection, and instabilities. Our group studies the behavior, structure, and mechanisms of various atmospheric and oceanic disturbances, which play important roles in atmosphere-ocean interactions, through observation, numerical simulation, theory, and laboratory experiments.

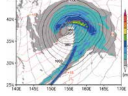
Ongoing Research Themes

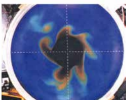
- The Atmospheric General Circulation: Interaction between lowand mid-latitude circulations & multi-scale structure from mesoto the global-scale circulations
- Development of a global cloud resolving model (NICAM) and study of numerical schemes
- Dynamics of convective clouds and their organization:
 Atmospheric disturbances over the oceans around the Japanese islands, tropical cyclones, cloud clusters, and the Madden Julian oscillations
- Atmospheric and oceanic boundary layers
- Laboratory experiments on atmospheric and oceanic disturbances

本分野の研究例 Examples of ongoing research









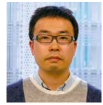
全球非静力学モデルNICAMの開発(左上)と数値実験で得られた全球の雲分布(右上)。数値シミュレーションで再現された爆弾低気圧(左下)と回転系の水平対流の室内実験(右下)。

Global nonhydrostatic model, NICAM (upper left), global cloud distribution simulated by NICAM (upper right), numerically simulated explosively-developing extratropical cyclone (lower left), and horizontal convection in a rotating tank experiment (lower right)





IGA K



ITO, J.

Research Associate

教授佐藤 正樹
SATOH, Masaki准教授伊賀 啓太
IGA, Keita助教伊藤 純至

ITO, Junshi

海洋物理学部門

海洋変動力学分野

Division of Ocean-Earth System Science,

Department of Physical Oceanography, Ocean Variability Dynamics Section

悠久の海も、日々、さまざまに変化しています。日変化や季節 変動はもっとも顕著ですが、そのほかにも数ヶ月あるいは数年、 数十年の周期で水温や海流が変化していることが知られるよう になってきました。これら変動の多くは、歴史的な観測データの 蓄積や、高精度で長期的、連続的な観測などによって、初めて明 らかとなったものであり、その原因はまだよくわかっていません。 しかし、海洋の変動は気候変動において支配的な役割を果たす ほか、水産資源の変動にも直結しており、その実態把握とメカニ ズムの解明は重要な課題です。

本分野では、これまで十分に検討されてこなかった海洋の変 動現象を主な研究対象としています。海洋観測を実施して、変動 の把握に努めるほか、数値シミュレーションを併用することで、よ り広い時空間での変動を捕らえる試みを行っています。さらに、 力学的な数値実験を行うことで、変動現象のメカニズムの解明 を目指しています。

現在の主な研究テーマ

●深層流の時間変動の観測

停滞していると思われがちな深海にも十数cm/sもの流れがあ り、同程度の大きさで変動しています。流速計や水温・塩分計 を深海に長期係留して、変動の様子を観測しています。

●深層循環の数値モデリング

深層循環は海底地形の影響を強く受けます。数値モデルを 使って、日本の東に連なる海溝など、特色ある地形の影響を調 べています。

●北半球高緯度海域における内部波と乱流熱輸送の直接観測

地球温暖化の影響を受けて、北半球では北極海を中心に急速 な海氷後退が進んでいます。北極海やベーリング海などの高 緯度海域において、海洋の内部重力波や乱流、および、それに 伴う熱輸送を観測しています。

●北極海における海氷厚と流速のモニタリング

北極海の海氷量変動の理解のためには、1年を通した長期観 測が重要になります。係留計を用いることで、海氷厚の時間変 動と海洋流速を通年でモニタリング観測しています。

The ocean has large temporal variations, even though it looks steady and unchanging. Daily and seasonal variations are well known, but many other variabilties have been discovered recently. Historical data over decades or the latest high-precision data reveal that water temperature and ocean currents vary at periods of months, years, and decades. However, the causes of this variability are still unknown, and further observation and dynamic speculation are necessary because this ocean variability is closely related to serious modern issues such as climate change and fishery resource variation.

Our research targets the ocean variabilties that have been less questioned before. We conduct shipboard observations to gather highprecision data and use numerical simulations to extrapolate our limited knowledge in spatial and temporal dimensions. We also formulate theoretical models to investigate the dynamics of the variabilties.

Ongoing Research Themes

Observation of temporal variability of deep currents

The deep ocean is not stagnant. Deep currents are widely distributed and highly variable, with mean velocities and fluctuation amplitudes each in excess of 10 cm/s. Long term observations of this variability though deployment of current meters and CTD sensors will clarify characteristics of the deep ocean.

Numerical modeling of deep circulation

Deep circulation is crucially influenced by bottom topography. Using numerical models, we investigate the influence of distinctive topographic features such as the chain of trenches east of Japan.

Direct measurements of internal gravity waves and turbulent heat fluxes in high latitude seas in the Northern Hemisphere

In the Arctic and sub-Arctic seas, the marked sea-ice retreat has been widely on-going over the last few decades. We observe oceanic internal waves and turbulent heat fluxes in a direct way by using microstructure measurement onboard a research vessel.

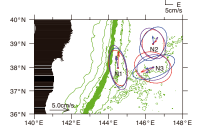
• Mooring observation of sea-ice thickness and oceanic heat transfer in the Arctic Ocean

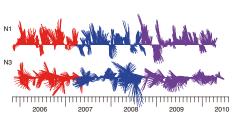
The temporal variations in sea-ice volume and related oceanic heat transfer are essential information. We monitor sea-ice thickness and oceanic heat fluxes via year-round mooring systems in the Arctic Ocean.

日本海溝東方における深度4000mの流速観測 Deep current measurements at a depth of 4000 m east of the Japan Trench

地図上に係留期間ごとの平均流速ベクトルと標準偏 差楕円を示す。色は、下段の時系列データに対応する

The upper panel shows mean velocity vectors and standard deviation ellipses, and the lower panel shows their 4-year times series at two stations. Color represents the period of their deployments









准教授 Associate Professor 助教 Research Associate

藤尾 伸三 FUJIO, Shinzo 川口 悠介 KAWAGUCHI, Yusuke

CATALOG ATMOSPHERE AND OCEAN RESEARCH INSTITUTE THE UNIVERSITY OF TOKYO

KAWAGUCHI Y

海洋化学部門

海洋無機化学分野

Division of Ocean-Earth System Science,

Department of Chemical Oceanography, Marine Inorganic Chemistry Section

海水が塩辛いのは、海水中にナトリウムイオンや塩化物イオ ンなど、さまざまな元素が溶解しているためです。また、わずかで すが海水は濁っています。これは、生物体や陸起源物質に由来 する細かい粒子が漂っているためです。このように、海洋環境は さまざまな化学物質から構成されています。それらの複雑な分布 と挙動は、各物質が固有に持つ化学的性質、供給と除去の起こ り方、さらに海洋内での物理学的、化学的、および生物学的過 程によって、巧みにコントロールされていると考えられます。本分 野では、海洋におけるこのような地球化学的物質サイクルにつ いて、大気圏、生物圏、および岩石圏との相互作用を経てどのよ うに進化してきたのかも含め、総合的に理解することを目指して います。その上で、化石燃料二酸化炭素の放出等による地球環 境の変化に対し、海洋がどのように反応するのか、どのような役 割を果たしているのかについて解明しようとしています。これら の研究を推進し新たな分野を開拓するために、白鳳丸・新青丸 などの学術研究船や潜水船などを活用し、また他の大学・研究 機関の多くの研究者とも共同で観測調査やデータ解析を進め ます。さらに国際的には、海洋の総合的な地球化学研究に関わ る共同プロジェクト、例えば、GEOTRACES, SOLAS, IMBER, InterRidge, LOICZ, IODPなどと密接に協調しつつ研究を進め ています。

現在の主な研究テーマ

- ●海水および堆積物 (粒子物質および間隙水を含む) 中の微量元素 (遷移金属、希土類元素、貴金属類など)、溶存気体、安定同位体 (H, C, O, N, Nd, Ce, Pbなど)、および放射性同位体 (U/Th系列核種、¹⁴C, ²²²Rnなど) の生物地球化学的挙動の精査と、人為的作用も含め、それらの時空間変動の要因を解明します。
- ●グローバルな海洋循環、混合、生物生産と分解、大気ー海洋、 海ー陸相互作用など、さまざまな現象のトレーサーとして、化 学成分および同位体を活用した研究を行います。
- ●中央海嶺や島弧・背弧海盆における海底熱水活動、プレート沈 み込み帯における冷湧水現象、沿岸域における海底地下水湧 出現象などに伴う、海洋と固体地球との間の地球化学フラック スを解明します。
- ●高精度化学分析手法をはじめ、クリーンサンプリング手法、現 場化学計測法など、新しい技術の開発と応用を行います。

Various chemical components constitute the oceanic environment, and their complex distribution and behavior are controlled by their chemical properties, sources and sinks, as well as physical, chemical and biological processes. Our main goal is to comprehensively understand geochemical cycles in the ocean and their evolution through interactions with the atmosphere, biosphere, and lithosphere, on the basis of chemical and isotopic measurements. We aim also to elucidate the oceanic response to natural and anthropogenic perturbations such as emission of fossil fuel carbon dioxide. We collaborate at sea with many marine scientists and actively participate in topical international projects such as GEOTRACES, the Surface Ocean Lower Atmospheric Study (SOLAS), Integrated Marine Biochemistry and Ecosystem Research (IMBER), International Cooperation in Ridge-Crest Studies (InterRidge), Land-Ocean Interactions in the Coastal Zone (LOICZ), the Integrated Ocean Drilling Program (IODP), etc.

Ongoing Research Themes

- •Biogeochemical characterization of trace elements, major and minor dissolved gases, stable isotopes, and radioisotopes in seawater and sediment, for assessment of oceanic processes controlling their spatial and temporal variations, including anthropogenic effects.
- Application of chemical components and isotopes as tracers for various phenomena, such as global ocean circulation, mixing, biological production and degradation, and air-sea and landocean interactions.
- Elucidation of geochemical fluxes between the ocean and solid earth through submarine hydrothermal activity, cold seepage, and submarine groundwater discharge.
- Development of new technologies for clean sampling, in situ observations, and highly sensitive chemical analyses.



学術研究船白鳳丸によるCTDクリーン採水作業 (KH-14-6次航海) CTD clean hydrocast on board R/V Hakuho Maru (KH-14-6 cruise)

ОВАТА, Н.

教授 小畑 元 Professor OBATA, Hajime

海洋化学部門

生元素動態分野

Division of Ocean-Earth System Science,

Department of Chemical Oceanography, Marine Biogeochemistry Section

海洋における生元素(炭素・窒素・リン・珪素・イオウなど)の サイクルは、多様な海洋生物による生化学的変換プロセスと物 質移動を支配する物理学的プロセスとの複雑な相互作用によっ て駆動され、大気や陸域における元素循環過程と連動しつつ地 球環境に大きな影響をおよぼしています。近年、人類による物質 循環系の攪乱と、その結果としての地球温暖化や生物多様性の 大規模な消失といった環境問題が顕在化・深刻化し、生物圏と 地球環境の相互作用の仕組みとその変動要因を明らかにする ことは人類にとっての急務とされています。しかし、グローバル・ス ケールでの海洋物質循環とその制御機構に関する知見は十分 でなく、特に生物の深く関与する非定常プロセス、局所的プロセ スに関しては、その重要性にもかかわらずなお未知の領域を多く 残しています。

本分野では、生元素循環の素過程を担う多様な生物群集に よる代謝ネットワークの進行する場の解析と制御メカニズムの 解明、および生物代謝が環境中の物質の分布と輸送に果たす 役割の解明を大目標に掲げ、新しい技術や方法論の開発、モデ ル実験や理論的アプローチによるプロセス研究、研究船航海 や調査旅行によるルーティン観測作業を3つの柱として研究を 進めています。河口・沿岸域から外洋に至るさまざまな場におい て個々のテーマに基づく基礎的研究に取り組んでいるほか、有 機物・栄養塩の精密分析、軽元素同位体比分析、同位体トレー サー法、光学的粒子解析技術を駆使して大型共同プロジェクト の一翼を担うことにより、時代の要請に対応した分野横断的な 海洋研究を目指しています。

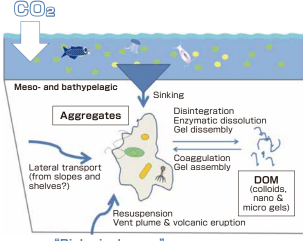
現在の主な研究テーマ

- ●海洋の生物地球化学的循環におけるウィルスの役割
- ●海洋における微生物食物網の構造と役割
- ●海水中の難分解性溶存有機物の構造とその分解を阻害してい。 る因子の研究
- ●大気海洋炭素循環モデルにおける化学パラメータの精密観測
- ●熱帯~温帯沿岸生態系 (特に大型底生植物群落) の生態学 的機能とその保全
- ●海洋窒素循環と有機物の分解過程における微生物学的酸化 環元プロセスの役割
- ●炭素・窒素の安定同位体比を用いた物質循環・食物連鎖解析 法の開発とその応用

The distribution and circulation of biophilic elements such as carbon (C), nitrogen (N), phosphorus (P), silicon (Si), and sulfur (S) in the ocean are regulated by both physical transport processes and biochemical transformation by various organisms. These elements may occur in volatile, dissolved, or particulate forms, and thus their biogeochemical cycles in the ocean are closely linked with those in the atmosphere and the lithosphere. Because of its large capacity, the sea plays a crucial role in maintaining the global cycles and balance of these elements. Research in our laboratory is concerned primarily with the dynamics of biophilic elements in marine environments and their coupling with metabolisms of marine organisms. Emphasis is placed on identification of various biochemical processes operating in the water column and upper marine sediments, and their regulation and interaction.

Ongoing Research Themes

- Role of viruses in marine biogeochemical cycles
- Structure and function of microbial food webs in the oceans
- ●The nature of refractory dissolved organic matter in oceanic waters
- Determination of chemical parameters used in global circulation models
- Conservation ecology of macrophyte-dominated coastal ecosystems
- The roles of microbial redox processes in marine sediment biogeochemistry
- Application of stable isotopic techniques to the evaluation of ecosystem status



"Biological pump"

教授

准教授

助教

Associate Professor

Research Associate

微生物と有機物の相互作用による海洋生元素循環の駆動(研究テーマの例) Marine bioelement cycles driven by microbe-organic matter interactions

> 永田 俊 NAGATA, Toshi 小川 浩史

宮島 利宏

OGAWA, Hiroshi

MIYAJIMA, Toshihiro



OGAWA, H. NAGATA T



MIYAJIMA, T.

海洋化学部門

大気海洋分析化学分野

Division of Ocean-Earth System Science,

Department of Chemical Oceanography, Marine Analytical Chemistry Section

人類はこれまで陸域を活動の場として発展してきましたが、海 洋はその2倍以上の面積を持ち、地球環境と生命活動に重要な 役割を果たしています。地球環境に関わる海洋システムの研究、 すなわち海洋の持つ地球環境保全機能の定量化とその科学的 理解は、地球環境と調和した社会を実現するために不可欠で す。太古から現代に至る変遷をとげてきた海洋は時空間的に連 続したひとつのシステムをなしており、我々は多角的な視野から 最先端の観測機器・分析技術・解析手法を駆使して海洋環境 の包括的理解を目指しています。

大気海洋分析化学分野では、地球内部の物質から地球外物 質までを研究対象とし地球を一つのシステムとしてとらえ同位体 化学の側面から物質循環過程や地球環境に関する研究を行っ ています。最新の技術や高精度の計測機器類を導入することで 高密度観測や高感度分析等の先端的解析手法を開発し、希ガ ス同位体の高精度分析やNanoSIMS50を用いたミクロン領域 での微量元素分析を主な研究手法としています。海洋大循環や 物質循環過程を解明するために、海水や陸水、堆積物や大気 など様々な地球惑星科学物質の希ガスを精密に測定し研究を 行っています。また地球の進化や現在の地球表層の状態を調べ るために、様々な物質の炭素や窒素、硫黄といった揮発性元素 の同位体を精密分析し研究を行っています。これらの研究を行う ために、白鳳丸や新青丸などの研究船を用いた観測・試料採取 を行い、研究所内外の研究者と共同で研究を進めています。

現在の主な研究テーマ

- ●希ガス元素をトレーサーとした海洋循環および海洋物質循環 海底火山から放出される特異な元素を分析したり、海水の年代 を測定することで、海水や物質の循環を調べています。
- ●マントルまで含めたグローバルスケールでの揮発性元素の物質

揮発性元素がどのように循環して現在の地球表層環境が作ら れたかを研究しています。

- ●海洋堆積物や生物化石を用いた古環境復元 生物化石の微量元素や同位体を分析することにより、過去の 地球環境を復元することを試みています。
- ●隕石の分析に基づいた惑星海洋学 二次イオン質量分析計による隕石の分析を通して、地球型惑星 の起源や進化を解明することを目指しています。
- ●ヘリウム同位体を用いた地震や火山に関する研究 ヘリウムをトレーサーとして、地震や火山の活動と深部流体との 関係について調べています。

The ocean, covering 70% of the Earth, is deeply related to several environmental issues including global climate change, and may be the last possible area for humans to obtain new biological and mineral resources. Japan is surrounded by the ocean, so there is a strong emphasis on gaining scientific understanding and quantitative estimation of how the ocean influences the earth's environment.

The marine environment is a complex physical and biological system that requires comprehensive research of the whole system in both space and time. Using the most advanced observational and analytical techniques, the present state of the marine environment is studied accurately, precisely and thoroughly, in collaboration with researchers from other laboratories.

Ongoing Research Themes

- Ocean circulation using noble gas isotopes
- Geochemical cycle of volatile elements on the Earth
- •U-Pb dating in ultra-fine areas of fossil and sedimentary rocks
- Planetary oceanography using an ion microprobe
- ●Tritium helium-3 dating of seawater and groundwater
- Mechanisms of earthquake and volcanic activity



研究船新青丸での海底 火山観測 Observation of submarine

hydrothermal activity on the R/V Shinsei Maru



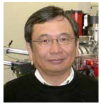
気体·液体·固体試料中 の希ガスを分析する装置

Mass spectrometer for noble gas analysis in various samples

教授

高畑 直人 Research Associate TAKAHATA, Naoto

佐野 有司





TAKAHATA, N.

海洋底科学部門

海洋底地質学分野

Division of Ocean-Earth System Science,

Department of Ocean Floor Geoscience, Marine Geology Section

地球上の海洋底には、海洋地殻の形成、過去に生じた地震 の痕跡、地域的あるいは全地球的な環境変動、砕屑物の集積、 炭素をはじめとする物質循環などの記録が残されています。ま た、海洋底では火山活動、熱水活動、プレート沈み込み帯の地 殻変動などの現在進行中の地質現象を観測することができま す。海洋底地質学分野では、音波や重磁力を用いた地形・地下 構造探査、地質試料の採取、深海掘削、海底観察などによっ て、海底の地質現象を理解するとともに、自然災害、地球環境 変動、資源に関わる問題を解決し、将来を予測する上で基礎と なる情報の取得を目的として研究を進めています。

研究は、調査船を用いた海洋底の広域マッピングとともに、 深海曳航機器や無人探査機を用いた高精度・高解像度のデー タの取得に力を入れています。例えば、プレート発散境界では、 無人探査機を利用して、海洋性地殻の形成と熱水変質に関す る研究を展開しています。また、プレート沈み込み帯では付加 プリズムの成長過程、砕屑物の浅海から深海への運搬・堆積 過程、泥火山の形成過程について、高解像度反射法地震探査 システムや自航式海底サンプル採取システムを用いて従来にな い精度の情報を得ています。これらの研究成果は、国際深海 科学掘削計画のプロポーザルの事前調査データとしても活用 されています。

現在の主な研究テーマ

●海洋性地殻の形成と進化に関する研究

世界の中央海嶺と背弧拡大系において、断層運動と火成活動のバ ランスに着目して海洋性地殻の形成と進化に関する研究を行うほ か、多様な熱水活動を支えるテクトニックな背景を研究しています。

●プレート沈み込み帯浅部の地質構造、物質循環とテクトニクス の研究

付加体・前弧海盆の発達と泥火山の形成の関係、プレート境 界および付加体における堆積・断層運動プロセスをサブボト ムプロファイラー探査、採泥、海底観察、深海掘削試料の解 析によって調べています。

●過去のプレート境界地震発生帯の変形履歴を記録した陸上付 加体の研究

海底下で現在進行中の現象をよりよく理解するために、陸上 付加体 (四万十帯・美濃帯) の野外地質調査および構造地質 学的・化学地質学的解析を行っています。

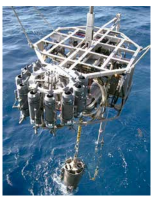
(左上)自航式海底サンプル採取システム (右上)マリアナ熱水系の音響探 査 (下)日本海溝から採取された堆積物コア

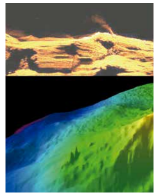
(top left) Navigation Sampling System (NSS) (top right) Acoustic exploration of hydrothermal field (bottom) Sediment core sample retrieved from the Japan Trench

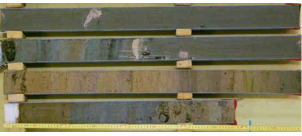
The ocean floor of the earth records the development of oceanic crust, the history of earthquakes, regional and global environmental changes, and the carbon cycle. Moreover, active geological processes, e.g., volcanism, hydrothermal venting, sediment transport, and crustal movements at convergent, divergent, and transform plate boundaries, can be observed on or beneath the seafloor. Our group conducts topographic, geophysical, seismic reflection, sediment sampling, and seafloor observation investigations to understand both the geological record and active processes in the deep sea. In particular, we pursue high-precision and high-resolution studies using the deep-tow systems, manned and unmanned deep-sea vehicles and a navigable pinpoint sampling system "NSS", as well as undertaking more regional studies. Complementary to local and regional studies, we participate intensively in the Integrated Ocean Discovery Program (IODP) and the international projects, both at sea and onshore. Our main goal is to obtain key information for reducing natural hazards, predicting global environmental changes, and locating natural resources.

Ongoing Research Themes

- •Formation and alteration of oceanic crust at mid-ocean ridges and back-arc spreading systems
- Hydrothermalism and its tectonic background
- ●Shallow structure, mass balance, and tectonics of subduction zones
- Distribution and displacement histories of active submarine faults.
- Geological investigation of on-land accretionary complexes recording tectonic processes of seismogenic subduction zones









OKINO, K. ASHL J



准教授

教授 沖野 郷子 OKINO, Kyoko 兼務准教授** 芦 寿一郎 Associate Professor ASHI, Juichiro 山口 飛鳥 Associate Professor YAMAGUCHI, Asuka

※大学院新領域創成科学研究科准教授

海洋底科学部門

海洋底地球物理学分野

Division of Ocean-Earth System Science,

Department of Ocean Floor Geoscience, Submarine Geophysics Section

深海底は水に覆われており静かな場所だと思われがちですが、極め て活動的な世界が広がっています。海底で起こる活動的な諸現象は、 地球内部構造やダイナミックな全球的地球の動きと密接に関連してい ます。本分野では、そんな活動的な海底で起こる諸現象を、地球物理学 的・地球化学的手法を用いて明らかにする研究に取り組んでいます。

海底下の地球内部構造を把握するためには、リモートセンシング である物理学的観測が有効な研究手段です。一方で、地球が誕生 してから46億年かけて辿ってきた壮大な歴史を解明するためには、 岩石や堆積物に残された情報を引き出す物理学的・化学的解析が 有効な研究手段です。具体的には、海洋研究船を用いた観測で得 られる地形・地磁気・地震波構造などのデータや、掘削試料の物理 学的・化学的解析により、海洋底拡大とそれに伴う沈み込みのプロ セス、過去の地磁気変動、複数の岩盤(プレート)がぶつかり合う境 界域の地球内部構造と地震発生の関係、海水循環が及ぼす地球 深部岩石への物理的・化学的影響、地球深部マントルの化学的進 化過程解明などの研究を行っています。研究の対象となる海域は世 界中で、海洋調査や海洋底掘削を積極的に推進しています。また、 新しい観測技術や解析手法を取り入れることも行っています。

現在の主な研究テーマ

●古地磁気学及びその応用に関する研究

具体的には以下のような研究を進めています。

- ・海底堆積物や岩石を用いた、過去の地磁気強度変動の研究
- ・海底堆積物に含まれる強磁性鉱物を用いた過去の海洋環境変動の研究
- ・生物源マグネタイトの研究
- ・ホットスポットの移動を古緯度から推定する研究
- ・磁気異常等による伊豆・小笠原・マリアナ弧及びフィリピン 海プレート形成史の研究

●巨大地震断層の3次元高精度構造と物性の解明

海溝型巨大地震発生機構を理解するためには、巨大地震断 層の構造や物質特性を明らかにする必要があります。私たち はIODP (国際深海掘削計画) 南海トラフ地震発生帯掘削を リードし、3次元反射法地震探査データを用いた高精度地殻 構造イメージング、掘削孔を用いたVSP(鉛直地震探査)、地 震探査データと掘削データとの統合解析を行っています。

●下部地殻-上部マントル物質の実体から地球の進化過程を探る 地球深部由来の岩石を詳細に観察し、地球化学的に解析すると、そ の岩石が辿ってきた歴史を紐解くことができます。特に、岩石に含ま れる極微少量の白金族元素を用いることで地球形成初期の歴史 を、また、岩石に含まれる極微小の水カプセル(水包有物)を解析する ことで水を介した地球深部への水の侵入と、それにより引き起こされ るプレートの変質・弱化過程を明らかにする研究を行なっています。

Most of Earth's volcanic and tectonic activities occurring on and beneath the seafloor are closely linked to whole Earth dynamics. We aim at elucidating dynamic processes of the seafloor, applying geophysical and geochemical methods and techniques. Our scientific targets are the data and samples spread out on the seafloor and Earth's deep interior. For recording and collecting our scientific targets, we explore the sea with scientific research vessels.

Ongoing Research Themes

- ●Paleomagnetism and environmental magnetism: We study on ancient geomagnetic-field intensity variations using marine sediments and rocks, and hotspot motions from paleomagnetic inclinations. We also conduct researches for estimating Earth' s past environments using magnetic minerals in sediments including those of biogenic origin.
- Seismogenic zone: To understand the mechanism of subduction thrust earthquakes, we reveal the detailed 3-D structure of the Nankai seismogenic fault by state-of-the-art image processing of the 3-D seismic reflection data. Moreover, we estimate the physical properties along the fault by vertical seismic profiling (VSP) and IODP core-log-seismic integration.
- ●Elucidating Earth's evolutional processes with rock materials collected from the lower crust-upper mantle: From the rock samples from Earth's deep interior, we are trying to discover PGE (platinum-group element)-bearing minerals and fluid inclusions, which are down to sub-micrometer in size. They have recorded Earth's long history to date, and provide us with knowledge on the Earth.



掘削船から海底に降ろされる

Drill pipes down into the seafloor from the drilling vessel.



地球の歴史を記録する 海底掘削試料

Drill cores recovered from the seafloor. recording Earth's long history.



YAMAZAKI T



PARK, J. O.



AKIZAWA N

准教授

教授

Associate Professor

Research Associate

山崎 俊嗣 YAMAZAKI, Toshitsugu 朴 進午

PARK, Jin-Oh 秋澤 紀克

AKIZAWA, Norikatsu

海洋底科学部門

海洋底環境分野

Division of Ocean-Earth System Science,

Department of Ocean Floor Geoscience, Ocean Floor Environments Section

本分野では、現在の海洋底付近の環境と、多岐にわたる海洋 に伴う物質科学を記録した堆積物を用いて、過去の環境を復元 し、その背後にあるプロセスの解明を目指しています。地球環境の さまざまなパラメーターは時間とともに変化し、堆積物の固相の中 にしばしば記録されます。しかも、各々のプロセスは固有の周期を 示すことが特徴です。そのため、現在の海底堆積物および陸上堆 積岩を用いて、過去の地球環境変動を高い時間・空間解像度で 定量的に復元し、そのデータをモデリングの研究成果とも併せて 総合的に解析し、そのプロセスを深く理解し、近未来の環境予測 に役立てられればと考えています。また、「資源」と「環境」は別物 として扱われることが多いものの、火山活動に伴う熱水活動から の元素の供給なども含めて「物質循環」の観点からは両者は「ひ と繋がり」で、最終的に海洋底にしばしば濃集体が形成します。本 分野では、試料として海底堆積物・沈積物、陸上堆積岩、サンゴな どを採取し、堆積構造、微細構造、鉱物、化学組成、安定同位体、 放射性核種、微化石群集などの分析を行い、ボックスモデルを用 いた物質循環の研究も実施してきました。さらに、堆積物の主要 構成物として寄与する石灰化生物および珪質殻プラクトンなどを 対象として精密飼育実験も行ってきました。全国共同利用研究所 の特性を生かすべく、共同研究にも特別な努力を払うとともに、国 際深海科学掘削計画 (Integrated Ocean Discovery Program) などの国際プロジェクトにも貢献しています。

現在の主な研究テーマ

●人間の歴史時間の範囲の古海洋研究

内湾からの堆積物を用いて、環境復元を十年から百年の時間解 像度で行うことは、将来の地球環境を考える上でとても重要で す。また、将来の応答を予想するため、海洋酸性化に石灰化生物 を精密飼育実験で調べています。IPCC(国連気候変動に関する 政府間パネル)などと密接に関わりながら、研究を進めています。

●海底堆積物・沈積物を用いた古海洋研究

国際深海科学掘削計画 (IODP) などの国際プロジェクトとと もに、超温暖であった白亜紀から、寒冷化した第四紀に至る海 洋環境変遷を現在の海底堆積物を用いて研究しています。

●超長期の古環境に関する研究

地球史の復元も含めて、この地球に「海洋」が存在したことに よる環境変遷を陸域の堆積岩も含めた試料を用いて古海洋 研究を進めています。

●海洋底鉱物資源の研究

鉄マンガンノジュール、海底熱水系を含め海底鉱物資源は将来 の有望な資源として期待されています。昔海底であったオマー ン・オフィオライトなどで海底熱水循環系を研究しています。

We have collected ocean floor sediments and precipitates in order to reconstruct the paleo-environments and to understand the biogeochemical processes to control ocean environments in the past. Marine biogeochemical processes has played an important role in determining atmospheric carbon dioxide concentration and in influencing terrestrial environments. Various phenomena have been changing versus time, which can be traced and recorded in the sediments. In addition, each process has its own peculiar periodicity. Therefore we qualitatively reconstruct the earth's surface environments in the past in high-time and spatial resolution, which are served to modeling studies. Both enable us to conduct synthetic analysis, to understand the detailed process and to predict future environmental change. Although "Mineral resources" and "Environments" are often to deal with separately, both are closely linked from the point of biogeochemical and material cycle. Consequently, the concentrated deposits are often formed on the seafloor. In this section, we have sampled ocean floor sediments/precipitates, terrestrial sedimentary rocks, and corals. We have conducted the analysis of sedimentary structure, mineralogy, chemical and isotopic composition, and microfossil assemblage. Furthermore high-precision culture experiments are conducted on calcifires and opal screaning planktons, which are major constituents of sediments/sedimentary rocks. We would like to contribute collaborative works and international project such as IODP.

Ongoing Research Themes

Study on paleo-environment and paleo-climate in relation to the human activity

Sedimentary cores collected from the bay provide unique opportunity to reconstruct both terrestrial and marine environments during the last 3,000 years. For future prediction in response to increased human activity, we culture calcifier especially responding to ocean acidification.

Study on paleo-environment and paleo-climate by using marine sediments and precipitates

In order to understand long term environmental change during hot earth in Cretaceous and/or cooling earth in Cenozoic, we study long sedimentary cores taken by International Ocean Discovery Program (IODP).

Study on paleo-environment and paleo-climate by using sedimentary rocks and precipitates on land

Study on marine mineral resources

Fe-Mn nodule, Co-rich crust, and hydrothermal deposits are potential marine mineral resources. Sub-seafloor hydrothermal activity and

seafloor ore deposits in modern and ancient oceanic crust including ophiolites have been investigated.



柱状堆積物の採取 Sedimentary core collection

> 教授 Associate Professor

川幡 穂高 KAWAHATA, Hodaka 黒田 潤一郎 KURODA, Junichiro



KAWAHATA, H.



KURODA J

海洋生態系動態部門

浮遊生物分野

Division of Marine Life Science,

Department of Marine Ecosystems Dynamics, Marine Planktology Section

プランクトン(浮遊生物)は熱帯から極域、表層から1万メートルを超える超深海まで、あらゆる海洋環境に生息しています。そこでは1ミクロンに満たない微小な藻類から数メートルを超えるクラゲの仲間まで、多種多様な生き物が相互に関係を持ちつつも独自の生活を送っています。これらプランクトンは、各々の生活を通じて基礎生産や高次食物段階へのエネルギー転送、さらには深海への物質輸送の担い手として、海洋の生物生産と物質循環過程に重要な役割を果たしています。また、地球温暖化や海洋酸性化等地球規模の環境変動や漁業等人間活動による海洋生態系の擾乱が、プランクトン群集構造や生産を変化させていることが明らかになってきました。

本分野では、海洋プランクトンおよびマイクロネクトンについて、 種多様性とそれらの進化を明らかにすると共に、食物網動態および物質循環における役割の解明を目指しています。この目的のため、日本沿岸、亜寒帯・亜熱帯太平洋、東南アジア海域、南極海をフィールドとし、生理・生態、種の生活史と個体群動態、群集の時空間変動、分子生物学的手法を用いた種間系統関係、漁業生産および物質循環にはたす機能等について研究を進めています。また、地球規模での環境変動に対するプランクトン群集の応答については、国際的・学際的協力のもとに研究航海や国内学の沿岸域での観測・実験を行い、研究を進めています。

現在の主な研究テーマ

●海洋生態系の種多様性と食物網

分子生物学的手法を用いて、全球レベルの多様性や被食ー捕食関係を把握することを目標としています。

●分子生物学的手法を用いた主要動物プランクトンの分布、生活 中の解明

今まで同定できなかった卵や幼生を分子生物学的手法で同 定し、全生活史を解明します。

●分類体系の再検討

形態分類と分子生物学的手法を駆使し、動物プランクトンの 分類体系の再検討を行っています。

●新たなの生物モニタリング手法の開発

遺伝子発現解析によりプランクトンの環境ストレスに対する 生理応答を把握する手法開発を進めています。

●水中撮像システムを用いたプランクトンの生態研究

ネット採集では明らかに出来ないプランクトンの微細分布や 行動を画像解析から明らかにします。

●津波の沿岸低次生態系への影響に関する研究

東北地方太平洋沖地震による津波が沿岸域のプランクトン群 集に与えた影響とその後の変化過程を明らかにします。 The world ocean is dominated by various drifting organisms referred to as plankton. While each plankton species is unique in its morphology, ecology, and evolutionary history, each also has various relationships with co-occurring species and its environment, and plays major roles in biological production and biogeochemical cycles in the ocean. In recent years, it has become apparent that global-scale environmental changes and disruptions to marine ecosystems by human activities are closely linked to changes in plankton communities. Our laboratory focuses on investigating marine plankton and micronekton to understand their biology, ecology, and roles in biogeochemical cycles in the ocean.

Ongoing Research Themes

- Species diversity and food web structures in marine ecosystems: Molecular techniques reveal the basin-scale patterns of biodiversity and prey-predator relationships.
- Life history of zooplankton: Molecular techniques together with field observation reveal egg to adult life histories of important species of zooplankton.
- Taxonomic re-examination of zooplankton: Taxonomic uncertainty of zooplankton are investigated using morphological and molecular analysis.
- Development of a novel bio-monitoring method: We try to develop a novel method to monitor physiological responses of plankton to environmental stresses using gene expression analysis.
- Application of underwater imaging system for plankton studies: Optical sampling enables the direct observation of plankton behavior in the filed.
- ●Impact of the great tsunami on coastal pelagic ecosystem in Tohoku area: We investigate the effects of the tsunami on the ecosystem and recovery processes from the disturbance.



研究船白鳳丸でのプランクトン採集 Plankton sampling on the R/V Hakuho Maru



TSUDA. A.



NISHIBE, Y.



HIRAI, J.

教授 Professor 准教授

Associate Professor 助教

Research Associate

津田 敦 TSUDA, Atsushi 西部 裕一郎 NISHIBE, Yuichiro 平井 惇也 HIRAI, Junya

海洋生態系動態部門

微生物分野

Division of Marine Life Science,

Department of Marine Ecosystems Dynamics, Marine Microbiology Section

海洋生態系はさまざまな種類の生物から構成されています。そ のなかで、細菌は原核生物という生物群に属し、この地球上に最 も古くから生息してきた一群です。海洋の大部分は高塩分、低栄 養、低温、高圧で特徴づけられますが、海洋細菌はこれらの環境 に適応した生理的特性を持つことによってあらゆる海域に分布す るとともに、細菌同士あるいは高等動植物とさまざまな相互作用 を行い、海洋生物圏の多様性創出の担い手となっています。

また、細菌は分解者として、さまざまな有機物を最終的に水と 二酸化炭素に変換します。懸濁態の有機物は細菌以外の動物も 餌として使うことができますが、溶存態の有機物を利用できるの は細菌だけです。海洋の溶存態有機物は地球上の炭素のリザー バーとしても極めて大きいので、細菌の機能を理解することは、地 球全体の炭素循環の解明にとって重要です。

本分野では、多様な海洋細菌の生物的特性と生態系における 機能を、分子生物学的手法、最新の光学的手法、斬新な方法論 を導入することによって解析していくことを目指しています。

現在の主な研究テーマ

●海洋細菌の現存量、群集構造、メタゲノム解析

次世代シークエンサーを含めた最新の解析ツールを用いて、海洋 構造や場に応じた群集構造の特徴やその変動機構の解明、特 定機能グループや機能遺伝子の分布と定量に関する研究を行っ ています。

●高機能群集の統合的解析

海洋細菌群集は生息する海域や場に応じて特定の機能グループ が高い活性を持ち、物質循環に大きな役割を果たしています。それ らの群集を特異的に検出する手法を活用し、環境データと統合し ながらその貢献を定量的に明らかにしています。また、窒素代謝、 光利用などの特定機能を持った群集を対象にして培養法を併用 しながら解析を行っています。

●海表面マイクロ層とエアロゾルの微生物動態解析

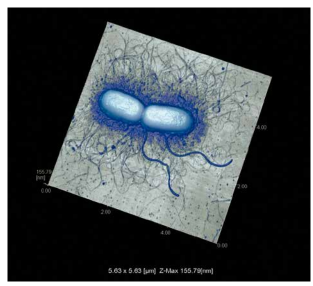
海表面マイクロ層(sea surface microlayer: SML)は海の極表層 1mm以下の厚さに相当する層を指し、大気と海洋の境界面にあた る領域です. 海洋の生物活動による気候システムへのフィードバッ クを制御する鍵として、海表面マイクロ層とそこから生成するエア ロゾルにおける微生物動態に注目し,独自のサンプリング装置と 最新の環境DNA/RNA解析技術を駆使して、微生物群集の組 成と機能を解析しています。

Marine ecosystems consist of diverse groups of living organisms. Bacteria or prokaryotes appeared on Earth first. Most of the ocean is characterized by high salinities, low nutrients, low temperatures, and high pressures. Through Earth history, marine bacteria have evolved to adapt to such physicochemical factors, and have become distributed throughout the ocean. In addition, bacteria have developed various interactions with both other bacteria and higher organisms. These interactions have also contributed to species enrichment on Earth. Bacteria, known as degraders, convert organic matter into water and carbon dioxide. Although particulate organic matter can be consumed by animals, Dissolved Organic Matter (DOM) is utilized solely by bacteria. As DOM is one of the largest global reservoirs of organic materials, clarification of bacterial functions is of primary importance in understanding the mechanisms of the global carbon cycle.

The Microbiology Group seeks to clarify the biological characteristics, functions, and ecological contributions of marine bacteria by introducing new approaches in combination with molecular techniques and newly developed optical devices.

Ongoing Research Themes

- Biomass, community structure and metagenomic analyses of marine prokaryotes
- Integrated research on prokaryotic group with high activity and functions
- Microbial community dynamics in sea surface microlayer and sea spray aerosols



原子間力顕微鏡で観察した海洋細菌 An Atomic Force Microscopy (AFM) image of a marine bacterium



HAMASAKI, K.



NISHIMURA, M.

准教授 Associate Professor Research Associate

濵﨑 恒二 HAMASAKI, Koji 西村 昌彦 NISHIMURA, Masahiko

海洋生態系動態部門

底生生物分野

Division of Marine Life Science,

Department of Marine Ecosystems Dynamics, Marine Benthology Section

深海底にさまざまな距離をおいて分布する熱水噴出域や湧水域などの還元的な環境で観察される化学合成生物群集は、還元環境に高度に適応した固有の動物群から構成されており、深海生物の進化を研究する上で、絶好の対象です。私達は様々な動物群の起源や進化、集団構造などを遺伝子の塩基配列に基づいて解析しています。またその分散機構を理解するために、熱水域固有種のプランクトン幼生の飼育や細菌との共生様式の研究もおこなっています。

日本海は、狭く浅い海峡によって周囲の海域から隔てられた半 閉鎖的な縁海です。最終氷期の最盛期には、海水準の低下と大 陸からの多量の淡水流入により無酸素状態になり、多くの海洋生 物が死に絶えたとされていました。一方、おなじ縁海でも、オホーツ ク海には氷期にも、生物にとって比較的良好な環境が維持されて いたと考えられています。私達はこうした環境変動が深海生物の 遺伝的な集団構造にどのようなパターンを形成してきたかについ て、底魚類を対象に解析しています。こうした研究は海洋生物集団 の形成史を明らかにするのみでなく、将来の地球環境変動が海洋 生態系に及ぼす影響の予測にも役立つと期待しています。

沿岸環境浄化の場であり、高い生物多様性を持つ日本の干潟は、近年の埋め立てや海洋汚染で大きく衰退してしまいました。私達は干潟生態系の生物多様性を保全するための基礎データ収集を目的に、干潟の代表的な動物群である巻貝類を対象として、全国の干潟で分布調査と集団の遺伝学的特性の解析をおこなっています。また、温暖化の影響が集団構造に及ぼす影響や底生生物が環境浄化に果たす役割を研究しています。

現在の主な研究テーマ

- ●熱水域・湧水域を含む深海性巻貝の進化と生態
- ●深海性底魚類の遺伝的・形態的分化
- ●干潟に生息する巻貝類の集団構造
- ●両側回遊性貝類の自然史

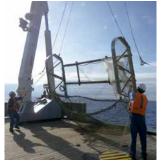
In deep-sea reducing environments, such as hydrothermal vent fields and cold water seep areas, faunal communities with extraordinary large biomass are often observed. They depend on primary production by chemoautosyntheic bacteria. As most components of the chemoautosynthesis-based communities are endemic and highly adapted to such environments, they are suitable subjects for the study of evolution in the deep-sea. We are studying origins, evolution processes and population structures of various groups based on nucleotide sequences of mitochondrial and nuclear genes. In order to understand dispersal mechanisms of endemic species, we are rearing planktonic larvae and analyzing symbiosis with bacteria.

The Japan Sea is a semi-enclosed sea area isolated from neighboring seas by relatively shallow and narrow straits. Severely anoxic conditions have been proposed for the Japan Sea during the last glacial maximum. In contrast, no anoxic or suboxic conditions has been suggested to have existed in the Okhotsk Sea even during the last glacial maximum. In order to reveal the effect of such environmental changes on marine ecosystems, we are comparing population structure of deep-sea demersal fishes between these sea areas. Obtained results will provide information about the formation process of Japanese marine fauna as well as fundamental data for estimations of the effects of future environmental changes on marine ecosystems.

In Japan, tidelands have been severely damaged by reclamation and pollution during the resent explosive development of coastal areas. We are analyzing geographical distribution and population structures of tideland snails in order to obtain fundamental information for conservation of biodiversity of tideland ecosystems. We are also analyzing the effects of global warming on such geographical patterns.

Ongoing Research Themes

- Evolution and ecology of deep-sea gastropods, including hydrothermal vent endemics
- Genetic and morphological deviation of deep-sea demersal fishes
- Effects of global warming on population structure of tideland snails
- Natural history of amphidromous snails





研究船白鳳丸でのトロール作業 Sampling of deep-sea benthic animals using a trawl on the R/V Hakuho Maru

ける資格性組織語の分散と分化 Cymrens

KOJIMA S



KANO Y

准教授 Associate Professor

兼務教授*

小島 茂明 KOJIMA, Shigeaki 狩野 泰則 KANO, Yasunori

※大学院新領域創成科学研究科教授

海洋生命科学部門

生理学分野

Division of Marine Life Science,

Department of Marine Bioscience, Physiology Section

太古の海に誕生した生命は、地球の歴史とともに進化を遂げ てきました。生理学分野では、生物と海との関わり合いのなかか ら、生物がどのようにして海洋という場に適応し生命を維持してい るかについて、生理学的な立場から研究を進めています。海は安 定な環境ですが、海水の浸透圧は非常に高く(我々の体液の約3 倍)、海洋生物はさまざまな戦略をとりながら海という高い浸透圧 環境に適応しています。その仕組みは図に示した3つのパターンに 大別できます。私たちは、それぞれの仕組みを解明することにより、 生物の進化という壮大な歴史において、海洋生物がどのようにそ れぞれの適応戦略を獲得し、現在の繁栄をもたらしたのかに注目 しています。

生物の生理を知ることは、まずその生物を観察することからはじ まります。そこで、サメ・エイ・サケ・メダカ・ヌタウナギなど、多種類の 魚を飼育して研究を行っています。血管へのカニュレーションなどさ まざまな外科的手術によって、浸透圧調節器官の機能や各種ホ ルモンの働きを個体レベルで調べています。より詳細なメカニズ ムの解析では、水・イオン・尿素などの輸送体や、ホルモンとその 受容体を分子生物学的に同定し、組織学的あるいは生理学的解 析法を駆使して輸送分子の働きやホルモンによる調節を調べて います。ゲノム情報に基づくバイオインフォマティクスを利用した新 しいホルモンの探索や、トランスジェニックおよびノックアウト魚の 作成のような遺伝子工学的な手法もとり入れ、遺伝子から個体に いたる広い視野と技術を用いて、海洋生物の適応戦略を解明しよ うと研究を進めています。

現在の主な研究テーマ

- ●海という高い浸透圧環境への適応の仕組みについて、軟骨魚 (サメ・エイ・ギンザメ) や真骨魚 (特にサケ・メダカ) に注目し、 遺伝子から個体にいたる多様な手法を用いて明らかにしてい
- ●回遊魚などに見られる広い塩分耐性(広塩性)の仕組みを、 狭塩性魚と比較することにより解明しています。オオメジロザ メなど、フィールドでの生息環境調査も行い、包括的な生理学 的研究を目指します。
- ●環境適応機構の普遍性や多様性を、系統進化や個体発生の 観点から明らかにします。
- ●体液調節に関わる様々なホルモンの分泌や作用を統合的に眺 め、海水適応における内分泌調節を理解しようとしています。
- ●ゲノム情報とバイオインフォマティクスを利用して、環境適応に 重要な遺伝子を見つけています。
- ●遺伝子工学を利用して体液調節遺伝子の導入や破壊を行い、 その機能を個体レベルで解明しています。

Life originated in the ancient seas, and has acquired diverse functions during the long history of evolution. The Laboratory of Physiology attempts to clarify, from a physiological perspective, how organisms have adapted to various marine environments. To cope with the lifethreatening, high salinity of seawater, marine organisms adopt three different strategies, as depicted in the figure. Teleosts (e.g., eels, and salmon) maintain their plasma osmolality at about one third of seawater. while elasmobranchs (sharks and rays) elevate their plasma osmolality to seawater levels by accumulating urea. Our studies focus on how animals have acquired different osmoregulatory mechanisms during the long evolutionary history in the sea by comparing mechanisms in extant vertebrate and invertebrate species. To this end, we investigate mechanisms of each osmoregulatory system utilizing a wide variety of physiological techniques at gene to organismal levels.

Ongoing Research Themes

- Analysis of osmoregulatory mechanisms of cartilaginous fish (sharks, rays and chimaeras) and teleosts (salmonids and medaka) to understanding unity and diversity of environmental adaptation.
- Analysis of euryhaline mechanisms of migratory fish. Field survey of euryhaline bull shark is in progress.
- Integrative approach to endocrine control of osmoregulation.
- Discovery of novel osmoregulatory genes/proteins using bioinformatic techniques.
- Application of gene engineering techniques to evaluate the role of an osmoregulatory gene at the organismal level.

海という高浸透圧環境に適応するための3つの戦略 Strategies for adaptation to hyperosmotic marine environment



Complete conformer

完全順応型

Ionic and osmotic conformer

Hagfish and invertebrates 円口類・無脊椎動物



Partial regulator

部分調節型

Ionic regulator, but osmotic conformer

Sharks, rays and coelacanth

板鰓類・肉鰭類



Complete regulator

完全調節型

Ionic and osmotic regulator

Teleosts, reptiles, birds and mammals

条鳍類・四足類





TAKAGI, W.

教授 兵藤 晋 HYODO, Susumu 高木 亙 Research Associate TAKAGI, Wataru

海洋生命科学部門

分子海洋生物学分野

Division of Marine Life Science,

Department of Marine Bioscience, Molecular Marine Biology Section

生命の誕生以来、生物進化の舞台となってきた海洋では、現在でも多様な生物が多彩な生命活動を営んでいます。分子海洋生物学分野では、ゲノム科学的な研究手法や、分子生物学的な研究手法を活用して、重要で興味深い生命現象の分子メカニズムとその進化的、生態学的意義の解明を目指しています。

例えば、深海の熱水噴出域、潮間帯、河口域など多様な環境に生息するために必要な分子の機能と、生物の進化、生息域、生態学的地位との関係の解明や、生物多様性豊かなサンゴ礁域の生態系の複雑性、共生、進化等のメカニズムの解明に、飼育実験、フィールド調査、バイオインフォマティクス等を併用しながら挑戦しています

さらに、これらの研究成果を踏まえて、生物を指標とする環境汚染の解析や、サンゴ礁等の水圏生態系の遺伝的多様性保全の研究にも取り組んでいます。

これらの研究を通じて、水圏の生態系・生物多様性の進化的成り立ちをより深く理解すること、すなわち、多様な生き物が織りなす地球の豊かな自然が、どのように形成されてきたのかを解き明かし、その保全に貢献したいと考えています。

現在の主な研究テーマ

- ●深海(とくに熱水噴出域)、潮間帯、河口域の環境への生物の 適応機構とその進化
- ●水圏生物(とくに付着生物)の生態学的地位を支える分子機構 とその進化
- ●環境適応機構の進化と生物多様性との関係
- ●サンゴと褐虫藻の生理や共生に関わる分子機能の解明と、そのサンゴ礁の保全・再生への活用
- ●サンゴ礁等の水圏生態系の遺伝的多様性の理解と保全
- ●メダカ近縁種やイガイ類の環境応答や環境モニタリング技術 の研究

Various organisms have evolved in the sea. The Laboratory of Molecular Marine Biology conducts research to understand the diverse functions of aquatic organisms as well as their evolutionary and ecological significance through molecular and genomics analyses. Rearing experiments in the laboratory, field research, bioinformatics, and detailed molecular analyses are being conducted. For example, current studies investigate the molecular functions necessary to inhabit extreme environments (e.g., deep-sea hydrothermal vents, intertidal zones, and estuaries) and their implications in evolution, habitat, and ecological niches. Additionally, the evolution and complexity of coral reef ecosystems and mechanisms of symbiosis between zooxanthellae and corals are under way. We also strive to establish methods to analyze environmental pollution using living organisms as indicators as well as to conserve genetic diversity in coral reef and other aquatic ecosystems.

Through the above studies, we hope to gain a better understanding of how life on Earth with its diverse and rich ecosystems has evolved and to contribute to its conservation.

Ongoing Research Themes

- Adaptation mechanisms and evolution of living organisms in the deep sea (e.g., hydrothermal vents), intertidal zones, estuaries
- Molecular mechanisms determining ecological niches and their evolution in aquatic organisms, including sessile invertebrates
- Relationship between the evolution of environmental adaptation mechanisms and biodiversity
- Molecular mechanisms involved in physiology and symbiosis of corals and zooxanthellae, and their applications to conserve and regenerate coral reefs
- Understanding and conservation of biodiversity of aquatic ecosystems, including coral reefs
- Molecular responses to the environment in Asian medaka fishes and mussels, and their applications to environmental monitoring



深海性二枚貝(左下)とその飼育装置(左上)。 サンゴ礁(右上)とサンゴのポリプ(右下)

Deep-sea bivalves (lower left) and the rearing apparatus (upper left); Coral Reefs (upper right) and close-up of coral polyps (lower right)



INOUE, K.



SHINZATO, C.



TAKAGI, T.

教授 Professor 准教授

准教授 Associate Professor

助教 Research Associate 井上 広滋 INOUE, Koji 新里 宙也 SHINZATO, Chuya

高木 俊幸 sociate TAKAGI, Toshiyuki

海洋生命科学部門

行動生態計測分野

Division of Marine Life Science,

Department of Marine Bioscience, Behavior, Ecology and Observation Systems Section

本分野では、魚類・爬虫類・海鳥類・海生哺乳類といった 海洋動物のバイオメカニクス・行動生態および進化について、 フィールド調査、生理実験、安定同位体比分析、分子遺伝学的 手法、バイオロギングなどの手法を駆使して調べています。

1.海洋高次捕食者のバイオメカニクス及び行動生態: 観察が難 しい海洋動物を調べるために、動物搭載型の行動記録計やカ メラを用いたバイオロギング研究を進めています。 時系列デー タを解析することにより、動物の水中三次元移動経路や遊泳 努力量を把握できます。画像情報からは動物が捕獲する餌や個 体間相互作用、あるいは動物の生息地利用などを把握できま す。生理実験や安定同位体比分析、あるいは分子遺伝学的な 手法を組み合わせることで、計測された運動や行動の至近要因 や究極要因を解明する事を目指しています。また、装置の小型 化やデータ大容量化などの改良を進めつつ、新たなパラメータ を計測できる新型装置の開発も行っています。

2.海の忍者"を用いた大気海洋境界層観測:海鳥やウミガメに 温度や塩分、さらに水中や空中の三次元経路を測定できる 測器を取り付けます。経路を分析することによって、海上風・ 表層流・波浪を測定できます。動物由来の物理環境データ は、既存の観測網の時空間的なギャップを埋めることに役立 ちます。

現在の主な研究テーマ

- ●アメリカナマズ、コイ、サケ、マアナゴ、サメ類、カジキ類等の魚類を 対象とした行動生理研究
- ●ウミガメ類の回遊生態および生活史研究
- ●オオミズナギドリ、アホウドリ、ヨーロッパヒメウなど、海鳥類の行 動生理研究
- ●海生哺乳類のバイオメカニクスと採餌行動の研究
- ●新たなバイオロギング手法の開発

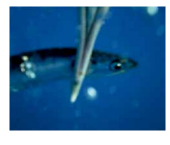
We investigate the biomechanics, behavioral ecology, and evolution of aquatic animals such as fish, sea turtles, seabirds, and marine mammals through field studies, physiological experiments, stable isotope analyses, molecular genetics, and biologging.

1.Biomechanics and behavioral ecology of marine top predators: Biologging is a new scientific field that allows researchers to investigate phenomena in or around free-ranging organisms that are beyond the boundaries of our visibility and experience. We use animal-borne devices, which can record three-dimensional dive paths, swimming efforts, and visual information of the surrounding environment, including prey distribution, the physical environment, and other individuals (social interactions). We aim to understand the mechanisms (proximate factor) and functions (ultimate factor) of animal behavior by combining physiological experiments, stable isotope analyses, molecular genetics, and the development of new devices.

2. The physical environment of the boundary between the atmosphere and the ocean monitored by "Ocean Ninias": Using seabirds and sea turtles as "Ocean Ninjas", we deploy small recorders on them to record the temperature, salinity, and their three-dimensional tracks. The fine scale movement provides information about ocean winds, surface currents, and waves. This information can fill the gaps in terms of both time and space.

Ongoing Research Themes

- Physiological behavior of fish (channel catfish, common carp, chum salmon, conger eel, shark, marlin, etc.)
- Migration and life history of sea turtles in relation to their physiological constraints
- Behavioral ecology of seabirds (streaked shearwater, albatross, European shag, etc.)
- Improvement and development of biologging tools
- Biomechanics and foraging activities of marine mammals



オオミズナギドリの腹 部に取り付けたビデオ カメラで撮影された、オ オミズナギドリがカタク チイワシを捕らえた瞬 間の映像

Images acquired from an animal-borne video camera of a streaked Japanese anchovy under



マッコウクジラに長いポールを用 いて吸盤タグ(白丸)を取り付け たところ。

吸盤タグには、動物カメラや行動 記録計、回収のための発信機が 取り付けられている。時間が経つ と自然と剥がれ落ち、海面に浮く 什組みになっている

Deployment of a suction-cup attached tag (white circle) to a sperm whale using a long pole. The tag, which consists of an animal borne-data logger, camera, and transmitter, automatically detaches from the whale and floats to the ocean surface.



SATO, K.



SAKAMOTO, K.



AOKI, K.

教授 Associate Professor Research Associate 佐藤 克文 坂本 健太郎 SAKAMOTO, Kentaro 青木 かがり

AOKI, Kagari

海洋生物資源部門

環境動態分野

Division of Marine Life Science,

Department of Living Marine Resources, Fisheries Environmental Oceanography Section

海洋は、魚・貝類や海藻など多くの恵みを育み、人類の生活 を支えています。最近の研究では、これらの海洋生物資源は、 海洋環境の変動と強く結びついていることが明らかになりつ つあります。例えば、数万トンから450万トンと大きな漁獲量 変動を示す日本近海のマイワシは、卵や仔稚魚の輸送経路で ある黒潮・黒潮続流域の海洋環境変動の影響を強く受けてい ることが当分野の研究から明らかになりました。しかし、多く の海洋生物の生活史(産卵場所や回遊経路など)は未だ未解 明な部分が多く、どのようなメカニズムを通して海洋環境変動 が海洋生態系に影響を与えているのかは多くの謎に包まれてい ます。地球温暖化という環境問題に直面した人類にとって、海 洋環境変動が海洋生態系に影響を与える仕組みを解明し、将 来の影響評価をすることが重要な課題となっています。

当分野では、沿岸域から沖合域、さらには全球規模の海洋 環境変動の要因の解明と、海洋環境変動が海洋生態系なら びに海洋生物資源の変動に与える影響の解明を目指して、最 先端の現場観測研究と数値モデル研究の双方を推進していま す。観測研究では、黒潮や親潮の流れる日本近海および西部 北太平洋域を対象として、自走式水中グライダ、GPS波浪ブイ 等の最新の観測機器を導入して多くの新しい知見を得るとと もに、安定同位体によるマイワシなどの経験環境の再現に取り 組んでいます。また、岩手県大槌湾に設置した係留ブイによる 内湾環境の連続モニタリングと現場観測から、貝毒発生プラ ンクトンの発生と海洋環境との関係を調べています。一方、数 値モデル研究では、データ同化を利用した高解像度生態系モ デルの開発、魚類成長一回遊モデルを用いた地球温暖化影響 実験等を実施して、海洋生物資源の変動要因の解明と将来の 気候変化による影響評価に向けた研究を展開しています。

現在の主な研究テーマ

- ●イワシ類、マアジ、サンマ等海洋生物資源の変動機構および魚 種交替現象の解明
- ●地球温暖化が海洋生態系および海洋生物資源の変動に与え る影響の解明
- ●黒潮、黒潮続流、黒潮親潮移行域における生物地球化学循 環過程の解明
- ●有害生物や有害物質の輸送・分布予測モデルの開発
- ●新世代海洋観測システム・海洋生態系モデルの開発

魚類 (サンマ) 成長一回游モデルを用いた温暖化影響評価実験 Numerical experiment to evaluate climate change effects on fish (Pacific saury) using a fish growth - migration mode

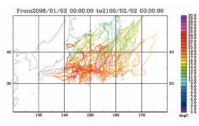
Ocean provides variety of benefits, including fish, shellfish and seaweed, and sustains human living. Recently, many studies showed the importance of climate and ocean variability on the fluctuation of living marine resources. For example, it has been elucidated that the large fluctuation of Japanese sardine closely related to the ocean environments in the Kuroshio and Kuroshio Extension, where their eggs and larvae are advected. However, life history of many marine livings (spawning ground, migration route, etc.) is still unknown and the mechanism of ocean variability impacts on living marine resources is still mystery. Facing to the global change, it is urgent task for human beings to elucidate the mechanism of ocean variability impacts on marine ecosystems and evaluate the effect of future climate change on living marine resources. Our group studies the dynamics of physical oceanographic processes and their impacts on marine ecosystem and fisheries resources via physical-biological interactions by promoting both field observations and numerical simulations. We are conducting high technical observations using underwater gliders and GPS wave buoys and investigating sardine larval environments using stable isotope. Relationship between ocean environments and occurrence of paralytic shellfish poisoning is studied with real-time buoy monitoring of Otsuchi Bay. To elucidate the key factors to control fluctuations of living marine resources and evaluate climate change effects on them, data assimilated marine ecosystem models and fish growth - migration models have been developed.

Ongoing Research Themes

- Fluctuation and species alternation mechanism of important living marine resources
- ●Impacts of global warming on marine ecosystem and fluctuation in living marine resources
- Physical processes related to biogeochemical cycles in the Kuroshio and its adjacent regions
- ●Transport modeling of harmful organisms and toxic substances
- Development of new-generation observation system and marine ecosystem models

大槌湾の風と波浪のリアル タイムモニタリング

Real-time monitoring of wind and wave in Otsuchi Bay







KOMATSU K



MATSUMURA, Y.

教授 兼務准教授** Associate Professor

Research Associate

伊藤 進一 ITO, Shin-ichi 小松 幸生 KOMATSU, Kosei 松村 義正 MATSUMURA, Yoshimasa

※大学院新領域創成科学研究科准教授

海洋生物資源部門

資源解析分野

Division of Marine Life Science,

Department of Living Marine Resources, Fish Population Dynamics Section

本分野では、海洋生物の個体群を対象として、数理的手法を 用いた研究を展開しています。まず、限りある海洋生物資源を合 理的かつ持続的に利用するための、資源管理・資源評価の研究 を行っています。近年では、日本周辺のマサバとノルウェー等が 漁獲しているタイセイヨウサバの資源評価と管理を比較した研 究を行うことで、両種の生活史の違いが漁業や資源管理に与え る影響の重要性を示すことができました。また、マサバやスケトウ ダラ等のTAC対象魚種の資源評価の信頼性に関する検討を行 い、VPAを用いた資源量推定におけるバイアスの存在とその原 因を示しました。これらに加えて、海洋生物の進化動態に焦点を あてた理論研究も進めており、海洋酸性化に対する円石藻の適 応を予測するための研究にも取り組んでいます。利用している数 理的手法としては、①VPAや統合モデルに代表される資源評価 モデルに加えて、②最尤推定・ブートストラップ・階層ベイズモデ ル・MCMCといった計算機集約型の統計学的手法があります。 さらに、③行列個体群モデル・PDE個体群モデル・個体ベース モデル・最適生活史モデル・量的遺伝モデルといった各種の数 理モデルを駆使しています。当分野では、行政のニーズに応じて 資源評価のための数値計算を補助したり、他分野の研究者から 実証データの統計解析を受託することで、社会やアカデミアへ の貢献を日常的に行っています。

現在の主な研究テーマ

●海洋生物の資源評価と管理に関する研究

VPAや統合モデルを用いて、断片的で誤差を含んだ漁業統計 や試験操業データから、個体数や生態学的パラメータを統計 学的に推定するための研究や、環境の不確実性に対して頑健 な資源管理を実現するための研究をしています。

●中立遺伝子情報を用いた個体数推定法の開発

個体群サイズを推定するための新しい手法を開発していま す。遺伝情報と齢構造を取り入れた個体群モデルを作り、ス パコンを用いることで、階層構造をなすパラメータのベイズ推 定を行います。

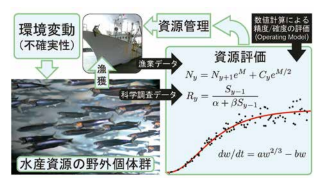
●海洋生物の進化生態に関する理論研究

個体群動態を記述するモデルは、進化動態を記述するレプリ ケーター・ダイナミクスのモデルへと転用可能であるため、海洋生 物の生活史進化や繁殖生態に関する理論研究も行っています。

Our group focuses on the population dynamics of marine organisms from the viewpoint of applying various mathematical techniques. Research in the group addresses a wide range of questions broadly concerning fisheries stock management, conservation ecology, and evolutionary ecology. Our research utilizes a wide range of modelling techniques, from the models for fisheries stock management (e.g., VPA and integrated models) to computer-intensive statistical methods (e.g., maximum likelihood estimation, bootstrap, hierarchical Bayesian modelling, and MCMC). Our approach also includes the modelling techniques established in theoretical biology, such as the matrix-population models, PDE-population models, individual-based models, optimality models, and quantitative genetics models. We contribute to both society and academia, by supporting numerical simulations for governmental stock management and by achieving multidisciplinary collaboration through statistical consulting for empirical studies, respectively.

Ongoing Research Themes

- ●Management and assessment of marine living resources : We study the statistical methodology to estimate population sizes and ecological parameters from fishery-derived, fragmental, noisy data, as well as to develop management procedures robust to environmental uncertainties.
- ●Population size estimation using neutral genetic information : This is a challenging study to estimate the wild population size of marine organisms. We employ a genetics-incorporated agestructured population model implemented on a supercomputer for establishing new methods for the next generation.
- Theoretical approach to the evolutionary dynamics of marine organisms: In a mathematical sense, population models are closely-related to the models to describe replicator dynamics or evolutionary dynamics. We thus pursue theoretical studies on the life history evolution and reproductive ecology of marine organisms.



海洋生物資源の評価と管理のプロセス

The process of stock evaluation and management of living marine resources



HIRAMATSU, K.

IRIE, T.

准教授 Associate Professor Research Associate

平松 一彦 HIRAMATSU, Kazuhiko 入江 貴博 IRIE, Takahiro

海洋生物資源部門

資源生態分野

Division of Marine Life Science,

Department of Living Marine Resources, Biology of Fisheries Resources Section

私たちが利用している海洋生物資源は、海洋の生産性に基づく野生の動植物であり、海洋環境の変動に伴って大きく自然変動します。成体の成熟や産卵、生まれた幼生の成長や生残、産卵場から成育場への分散と回遊など、いずれの生物の特徴も、海の環境に依存して変化します。そしてその変化の中には、したたかな海の動物の生存戦略が隠されているのです。

資源生態分野では、海洋生物の自然変動のしくみと生存戦略 を明らかにすることを目指し、潜水調査・飼育実験・乗船調査・ 安定同位体分析など様々な手法を用いて研究を行っています。具 体的な研究内容としては、貝類・頭足類・魚類など人間が生物 資源として利用する動物を主な研究対象として、産卵生態や繁 殖戦略、採餌生態、初期生態や加入量変動のしくみ、およびそ れらに種間や海域間で違いが生じるしくみなどです。それらを解 明するためには、研究対象とする資源生物と密接な関係を持つ 多くの生物の生態についても知る必要があります。例えば小型 無脊椎動物の個体群動態を理解するには、その生息地となる藻 類や、餌生物・捕食者となる他の生物の動態も知らなくてはいけ ません。そこで当分野では、漁獲対象として重要ではなくても、 資源生物と密接な関係を持つ、あるいは生態系の中で重要な役 割を果たしている生物種や生物群についても生態学的な研究を 展開しています。また成熟サイズや生殖腺へのエネルギー配分と いった繁殖特性には、同一種内でも地域や季節、個体によって 変異があることが知られています。それら異なる成熟特性を持っ た親から産み出される卵の量と質の違いも、生き残る子の量に 影響します。このような変異はどうして生じるのか、変異を持つこ とが個体群の変動にどのように影響しうるのか、という進化生 態学的課題にも取り組んでいます。

現在の主な研究テーマ

- ●貝類・甲殻類・棘皮動物などの底生生物の生態学的研究
- ●藻場や干潟の生物群集・食物網構造の研究
- ●イカ類の種内変異維持機構の研究
- ●海洋環境の個体群特性への影響に関する研究
- ●地域的有用水産資源を形成する魚類の生活史に関する研究
- ●硬骨魚類の初期発育時における適応機構

Marine animal resources fluctuate naturally depending on marine environment. Marine animals generally produce large number of eggs, and the recruitment of juveniles to adult population is determined by the growth and mortality rates in early life stages. Individuals experience different physical and biological environment, and have different growth and maturation characteristics. Such individual differences result in various reproductive traits of adults, and eventually in quantity and quality of egg production that affect recruitment of the next generation. The aims of our research are to understand the life history strategy of marine animals, such as fish, mollusk and crustacean species, that underlies the mechanisms of recruitment fluctuations and eventual population dynamics. Our results will constitute the basis of sustainable use of living marine resources.

Ongoing Research Themes

- Ecology of benthic organisms, such as mollusks, crustaceans and echinoderms
- Community and food-web structures in seaweed beds and tidal flats
- Evolution of alternative reproductive tactics in squid
- Effect of environmental condition in life history traits in cephapolods
- Life history of fishes comprising local fisheries resources
- Adaptive mechanism of Teleosts during early developmental stages



藻場の生物群集調査 SCUBA sampling of invertebrate community on sea-grass



野外産卵場におけるヤ リイカの卵塊 Egg mass of squid Heterololigo bleekeri at natural spawning



KAWAMURA, T.



IWATA, Y.



SARUWATARI, T.

教授 (兼) Professor 講師

Lecturer 助教 Research Associate 河村 知彦 KAWAMURA, Tomohiko 岩田 容子

IWATA, Yoko 猿渡 敏郎

SARUWATARI, Toshiro

研究領域

牛物海洋学分野

Division of Integrated Ocean Research, Biological Oceanography Section

海洋生物の分布・回遊および資源量は、海洋環境の物理・生物・ 化学的な要因で、様々な時空間スケールで大きく変化しています。エ ルニーニョに代表される地球規模の海洋気象現象は、数千キロを移 動する生物の産卵・索餌回遊と密接な関係がある一方、幼生や微小 生物の成長・生残には、海洋循環に伴う生物輸送や海洋乱流に伴う 鉛直混合のような比較的小規模な海洋現象が重要な役割を果たし ています。このように生物種のみならず成長段階の違いよって生物に 影響を及ぼす海洋環境は多様であり、さらにそこには人間活動に伴う 様々な現象も加わって、海洋は複雑な様相を呈しているのです。

本分野では、上述した生物を取り巻く海洋環境に着目して、海洋 環境変動に対する生物の応答メカニズムを、研究船による海洋観 測、バイオロギング(生物装着型記録計による測定)、野外調査、数 値シミュレーション、飼育実験、室内実験などから解明する研究に取 り組んでいます。とくに、ニホンウナギやマグロ類をはじめとする大規 模回遊魚の産卵環境、初期生活史、回遊生態に関する研究は、外 洋生態系における重点的な研究課題であり、近年では生物進化・ 多様性保全の観点から、地球温暖化に対応した産卵・索餌行動、 分布・回遊経路、生残・成長の予測研究にも力を入れているところ です。また、アワビやムール貝といった底生生物が生息する浅海・内 湾・海峡域の流動環境や基礎生産環境に着目した沿岸生態系、 沿岸・河川・湖沼に生息する水棲生物の保全に関わる研究も行っ ており、様々な学問分野の複合領域としての総合的な海洋科学の 研究と教育を目指しています。

現在の主な研究テーマ

- ●ニホンウナギ幼生の輸送と摂餌生態
- ●淡水・汽水域におけるウナギ成魚の生息環境と行動
- ●黒潮が水産生物の資源量・来遊量に及ぼす影響
- ●地球温暖化に伴う水産生物の生理生態的応答
- ●沿岸域に生息する水産生物の再生産機構
- ●海洋保護区の評価と関連した底生生物の幼生分散機構
- ●内湾流動環境のモデル化

Fig.1

Fig.2

●地球環境変動が資源変動・回遊行動に与える影響

The distribution, migration, and stock variation of marine organisms fluctuate with the physical, biological, and chemical marine environment on various temporal and spatial scales. Global oceanic and climatic phenomena related to El Niño have a close relationship with the spawning and feeding of the fishes such as tuna and eel that exhibit large-scale migration over several thousand kilometers. The biological transport associated with ocean circulation and the vertical mixing caused by oceanic turbulence play very important roles in the growth and survival of larvae and small marine organisms, such as shellfish. There is a wide variety of marine environments that affect not only the entire life history of species, but also the specific growth stages. Our objectives are to clarify the characteristics of oceanic phenomena related to the ecology of marine organisms, and the response mechanisms of aquatic organisms to global environmental changes.

Ongoing Research Themes

- The feeding ecology and transport of Japanese eel larvae
- ●The habitat, environment, and behavior of Japanese eel adults in freshwater regions
- ●The effects of Kuroshio on stock abundance and migration of the species that are important to fisheries
- Ecological and physiological responses of marine organisms related to global warming
- ●The reproduction mechanisms of coastal marine organisms
- •Larval dispersal mechanisms of benthos related to the evaluation of marine protected areas
- Modeling of the physical environment of small-scale bays
- ●Effects of global environmental changes on stock abundance and migration





Fig.4

ニホンウナギのレプトセファルス幼生(図1)と数値実験で求めた幼生の輸送経路(図2)。エル ーニョが発生した年(図2左図)は、幼生がフィリピン東部から黒潮にうまく乗ることができず ニョ非発生年(図2右図)に比べて、ニホンウナギが生息できないミンダナオ海流 域に数多くの幼生が輸送される。事実、エルニーニョの年にはシラスウナギの日本沿岸への来 遊量が減少する。幼生はシラスウナギへと変態し、その後に黄ウナギ(図3)へと成長するが、汽 水域・淡水域での生息環境が成長・生残に大きな影響を及ぼす。英国におけるムール貝の最 大牛産地であるメナイ海峡(図4)。

The Japanese eel leptocephalus (Fig.1) and its larval transport from the spawning ground in the North Equatorial Current, reproduced by numerical simulation (Fig.2). Transport rate of the Japanese eel larvae along the Kuroshio is less than that along the Mindanao Current in an El Niño year (Fig.2, left panel). Yellow eel (Fig.3). Glass eels turn into yellow eels, and the freshwater environment affects their growth and survival. The Menai Strait - largest mussel producing area in the UK (Fig.4).

兼務教授**1



兼務助教**2 Research Associate

KIMURA, Shingo 三宅 陽-MIYAKE, Yoichi

木村 伸吾

MIYAKE, Y.

※1 大学院新領域創成科学研究科教授 ※2 大学院新領域創成科学研究科助教

KIMURA S

海洋学際 研究領域

海洋アライアンス連携分野

Division of Integrated Ocean Research, Ocean Alliance Section

海洋アライアンスは、社会的要請に基づく海洋関連課題の解決 に向けて、海への知識と理解を深めるだけでなく、海洋に関する学 問分野を統合して新たな学問領域を拓いていくことを目的に東京大 学に設置された部局横断型の機構と呼ばれる組織です。

本分野では、海洋に関わる様々な学問領域と連携しつつ研究を 進めると共に、海洋政策の立案から諸問題の解決まで一貫して行う ことができる人材を育成するための研究・教育活動を行っています。

現在の主な研究テーマ

●回遊性魚類の行動解析と資源管理方策に関する研究

我が国で利用される水産資源には、地域や国の枠を越え、地球規模で海洋を移動する魚類が多く含まれています。これら高度回遊性魚類資源の持続的利用を図るため、回遊メカニズムの基礎的理解に加え、海洋環境の包括的な把握、さらに社会科学的側面を総合した統合的アプローチによる管理保全方策の策定を行っています。

●海洋キャリアパス形成と人材育成に関する研究

海洋は、海運、海岸開発、漁業など多様な価値観が交錯する場であり、海洋で起こる問題はますます複雑化しています。海洋問題の解決のためには、海洋のさまざまな分野の横断的知識が不可欠であり、学際的知識を有する人材育成のための教育研究を行っています。関係省庁や海外の国際機関・研究機関でのインターンシップ実習を推進し、学生のキャリアパス形成がより具体的になるように努めています。

●鉄を利用した藻場生態系の修復と沿岸環境保全に関する研究

沿岸域の環境・生態系の保全に対しては、森・川・海のつながりの観点が重視されていますが、その中で鉄の動態についての関心が高くなっていると言えます。本研究では、海域の鉄不足が海藻群落や藻場生態系に与える影響に着目し、製鋼スラグと腐植物質(堆肥)を利用した藻場修復・造成技術の開発を行っています。また技術に関する研究から沿岸生態系における鉄の役割理解に向けた研究へと展開し、陸域や海域における鉄を中心とした物質動態評価等に取り組んでいます。

研究船白鳳丸に よる大型ORIネッ ト作業

Large scaled ORI net operation on board R/V HakuhoMaru to sample fish larvae



The University of Tokyo Ocean Alliance will strive to address the needs of our society with regard to ocean issues, and will consider the future of our society and of our nation from the global perspective of the related fields of ocean research. The alliance will extend and deepen our understanding of the ocean, develop new concepts, technologies, and industries and will form a distinguished think tank to contribute to our country's ocean related political discussions.

Ongoing Research Themes

Migration of fishes and their conservation

Fishery resources often involve species that make global scale migrations in the vast open ocean. To begin or expand management and conservation efforts for these migratory species, we use multidisciplinary approaches to study their ecology and ocean environments, as well as the social science aspects of these important fisheries species.

Study on career path and capacity building for addressing ocean affairs

Problems in the ocean have been increasingly complicated because of intensified human activities based on conflicting value systems such as coastal development and fisheries. This program aims to facilitate acquiring trans-boundary knowledge for solving the ocean problems through practical approaches.

Restoration and conservation of coastal environment and ecosystem focusing on iron

The relationship between forest, river, and sea is important for maintaining the coastal ecosystem, and the role of iron in the ecosystem has attracted increasing attention recently. We focused on the lack of dissolved iron in coastal areas and have developed a method for restoring seaweed beds by using a mixture of steelmaking slag and compost containing humic substances. The dynamics of chemical substances, mainly iron, in terrestrial and coastal areas has been investigated to understand the importance of iron in the coastal environment and ecosystem.





鉄を利用した藻場修復に向けた実証試験(北海道増毛町) (試験開始前の海底(左)と試験開始翌年の海域(右))

The bottom of sea (left) and sea area of field test site in Mashike-Cho, Hokkaido for the method of seaweed bed restoration by using steelmaking slag and compost

兼務教授^{※1} Professor 木村 伸吾 KIMURA, Shingo



KIMURA. S.

※1 大学院新領域創成科学研究科教授

海洋学際 研究領域

社会連携研究分野

Division of Integrated Ocean Research, Science-Society Interaction Research Section

当研究所では、海洋と大気およびそこに育まれる生物の複雑なメカニズム、そして地球の誕生から現在に至るこれらの進化と変動のドラマを解き明かし、人類と地球環境の未来を考えるための科学的基盤を与えることを目的として研究を進めています。これらの研究は純粋なサイエンスとしても大変魅力的な未知の課題を多く抱えているだけでなく、将来の気候や海洋資源、防災などを考えていく上でも不可欠なものです。しかし、これまで、これらの研究の魅力や重要性を広く社会に伝えていく取り組みは必ずしも十分ではありませんでした。

今後の大気海洋科学を一層発展させていくためには、研究 資源や研究成果を有効に活用し、十分な戦略のもとにその魅力や重要性を社会に伝えていくことが必要です。大気海洋の現象の特色は、物理・化学・地学・生物学・資源学に関わる現象が複雑な相互作用をして起きていることですが、このことが専門外の方に大気海洋科学の理解を難しくしている面も少なくありません。当分野では、大気海洋科学のこのような特色も念頭に置き、本所の各部門・センターと協力して、本所の研究やその成果の魅力や重要性を効果的に社会に伝え、この分野の将来を担う人材の確保、研究成果の社会貢献度の向上、産官学の共同研究を拡充するための戦略の探求などを目的として、以下の課題に関する研究を行っています。

現在の主な研究テーマ

- ●研究成果の効果的な発信方策
- ●所外機関との連携などによる社会貢献
- ●大気海洋科学を担う人材の育成に対する貢献

Our institute is conducting research to clarify the complex mechanisms of the oceans, the atmosphere, the living organisms nurtured in these spheres, and their evolution and variations since their birth to date, and to provide a scientific foundation for considering the future of humans and the global environment. These researches not only deal with a number of attractive and undiscovered subjects in basic science but also are indispensable for considering the future climate, marine resources, and disaster mitigation. However, our efforts to convey the attractiveness and significance of these researches to the society have not necessarily been sufficient.

To advance atmospheric and oceanic sciences further, it is important to share the importance of these fields with the society through an effective use of our resources and achievement with well-planned strategies. One of the characteristics of the phenomena in the atmosphere and ocean is that they occur through complex interactions among physical, chemical, geoscientific and biological processes. However, this makes it difficult for general public or non-experts to understand atmospheric and oceanic sciences. Our section, in cooperation with other departments and centers of our institute, conducts research to develop strategies for effectively sharing the findings of our institute with society, securing human resources that will lead the future atmospheric and oceanic sciences, enhancing our social contribution, and further promoting industry-government-academia collaborative researches. Specifically, we focus on the following subjects:

Ongoing Research Themes

- Strategy for effectively conveying research findings to the society
- Social contributions in cooperation with external organizations
- Contribution to cultivate human resources that will lead atmospheric and oceanic sciences



INOUE, K.

教授 (兼) Professor 井上 広滋 INOUE, Koji

国際沿岸海洋研究センター

International Coastal Research Center

本センターの位置する三陸沿岸域は、親潮と黒潮の混合水域が形成され、生物生産性と多様性の高い海域として世界的にもよく知られており、沿岸海洋研究に有利な立地条件を備えています。2011年3月11日の東北地方太平洋沖地震およびそれに伴う津波によって、沿岸海洋生態系に大きな擾乱がもたらされました。センターでは、これまでの40年以上にわたって蓄積してきた共同利用研究の成果とともに、地震・津波による海洋環境や生態系の変化に関する研究成果を世界に向けて発信するとともに、沿岸海洋研究の国際ネットワークの中核を担うことを目指しています。また、これまで以上に地域と密接な関係を構築することによって、科学により希望を育む活動に精力的に取り組みます。

2018年2月に、現在と同じ赤浜地区内の宅地予定地に隣接する場所に研究棟と宿泊棟が再建されました。2018年度内には旧敷地内に、水槽実験施設が再建され、研究成果の発信と交流を目的とした展示資料館「海の勉強室」が開設される予定です。

The International Coastal Research Center is located on the northern coast of Otsuchi Bay, Pacific coast of northern Japan. The cold Oyashio and warm Kuroshio currents foster high productivity and biodiversity in and around Otsuchi Bay. The enormous earthquake and tsunami on March 11, 2011 resulted in serious disturbance to the nearby coastal ecosystem. ICRC is expected to be one of the centers for international networks of coastal marine sciences and to provide results of the studies on effects of the earthquake and tsunami on marine environments and ecosystems as well as the accumulated products by more than 40 years collaborative researches.

In the end of February 2018, a new research building and a guest house were reconstructed. Experimental laboratories with running seawater, and an exhibition room will be established until the end of 2018



再建された研究実験棟と共同利用研究員宿泊棟 Reconstructed main building of International Coastal Research Center and the Guest House.



震災後、新たに建造された調査船グランメーユ New research boat "Grand Maillet"



震災後、再建された調査船弥生 Rebuilt research boat "Yayoi"

沿岸生態分野

Coastal Ecosystem Section

沿岸の高い生物生産性と多様性を下支えする海流や潮流の実態、およびその作用機構を解明します。気象や気候、地史的側面からの研究も行います。

The coastal ecosystem section investigates mechanisms of formation and maintenance of the high productivity and biodiversity in coastal seas, focusing on oceanic and tidal currents, atmospheric and climatological conditions, and historical environmental changes.

沿岸保全分野

Coastal Conservation Section

沿岸域における生物の生活史や行動生態、物質循環に関する研究を行うと共に、国際的ネットワークを通じて総合的沿岸保全管理システムの構築を目指しています。

The coastal conservation section aims to provide a framework for conservation, restoration, and sustainability of coastal ecosystems by focusing on the life history and behavioral ecology of coastal marine organisms and dynamics of bioelements in the coastal areas.

生物資源再生分野

Coastal Ecosystem Restoration Section

2011年3月11日に発生した大地震と大津波が沿岸の海洋生態系や生物資源に及ぼした影響、および攪乱を受けた生態系の二次遷移過程とそのメカニズムを解明します。

The section "Coastal Ecosystem Restoration" investigates the effects of the mega-earthquake and massive tsunami events of March 11, 2011, on coastal ecosystems and organisms, and monitors the secondary successions of damaged ecosystems.

地域連携分野

Regional Linkage Section

世界各国の沿岸海洋に関する諸問題について、国際機関や各国研究機関との 共同研究の実施及び国際ネットワークによる情報交換により研究者のみなら ず政策決定者、市民等との連携を深めることにより解決を目指しています。

The regional linkage division endeavors to coordinate academic programs of coastal marine science by establishing a network of scientific collaboration between domestic and foreign universities, institutes, and organizations.

国際沿岸海洋 研究センタ-

沿岸生態分野

International Coastal Research Center, Coastal Ecosystem Section

日本の海の沿岸域は、生物の多様性に富み、陸上の熱帯雨林 に比較しうる複雑な生態系の構造を持っています。また、沿岸生 態系は、栄養塩の供給、仔稚魚の生育場の提供などを通して、沖 合域の生態とも密接関係を有しています。しかしながら、沿岸域 の生態系の構造と動態については、いまだ解明されていない部分 が多く残されています。沿岸生態分野では、沿岸生態系の構造と 動態に関する科学的知見を蓄積していくとともに、沿岸生態系の 研究に関する国際共同研究体制の構築を目指しています。

本センターの位置する大槌湾には、河口域、岩礁域、砂浜域、 沖合域から近隣にそろっており、沿岸生態系に関する研究に適し たフィールドを提供しています。この立地を生かし、さらに1977年 から継続している大槌湾の各種気象海象要素に関する長期観 測テータなど環境要素に関する充実した資料に基づいて、三陸 沿岸域の気象海象の変動メカニズムに関する研究、沿岸域に生 息する各種海洋生物の生息環境の実態と変動に関する研究、三 陸沿岸の諸湾に建設された建造物の沿岸環境に及ぼす影響評 価に関する研究などを精力的に推進しています。また、炭酸カル シウムの殻に記録された過去の環境変動を復元することで、沿 岸環境の変遷とそれに対する生態系の応答を研究しています。 さらに、国内外の研究者との共同研究を活発に展開することに よって、三陸沿岸の海洋生態系の構造と動態について、広い視 野からの理解を目指した研究を進めています。

現在の主な研究テーマ

●三陸諸湾の海洋環境変動に関する研究

三陸の数多くの湾は、豊かな沿岸生態系をはぐくむ場になって います。それらの湾に建造物など人為起源の環境変動要因がも たらされたときに沿岸環境がどのように応答するか、現場観測 データに基づいた基礎的な知見の蓄積を進めています。

●日本沿岸や北東アジア域における海洋循環の研究

大槌湾をはじめとする三陸諸湾及び太平洋側の様々な沿岸域 や、北東アジア域における海洋循環の実態と変動メカニズムを 調べています。また、海洋物理学と化学や生物学を連携させて、 様々な海洋物質の循環過程や、海洋循環と生物生息環境の関 係性も調べています。国内屈指の観測設備と様々な数値モデル を駆使し、沿岸海洋学の新たな発展を目指しています。

●炭酸塩骨格を用いた古環境復元

炭酸塩骨格は日輪や年輪などの成長輪を刻みながら付加成長す るため、その成長線幅や殻の成分から過去の環境を復元すること が可能です。台風など数日から北太平洋数十年規模変動など数 十年まで、様々なスケールでの過去の沿岸環境を明らかにします。

Coastal areas of Japan have high biodiversity comparable to that of tropical rain forests. However, partly because of their complexity, fundamental questions remain regarding the structure and dynamics of coastal ecosystems. To understand such coastal ecosystems, basic studies on the ecology of each element and interactions between them are required. The main goal of the coastal ecosystem division is to study marine biodiversity in coastal waters and the interactions between marine organisms and their environments. Special emphasis is currently placed on: (1) environmental impacts of coastal marine structures upon marine ecosystems, and (2) historical changes of coastal environments and ecosystems, through promotion of international collaborative studies.

Ongoing Research Themes

- Changes of the coastal marine environment in the bays of the Sanriku Coast: Oceanographic structures, such as the large Kamaishi breakwater, and the associated changes to coastal bays are studied based on data analysis of oceanographic observations.
- Coastal Sea Circulation: We investigate the structure and mechanism of sea circulations in Japanese and northeastern Asian coastal zones. In addition, we aim to comprehensively understand the relationship between the sea circulation and the marine habitat through observations and numerical modeling.
- ●Past environmental reconstruction using biogenic calcium carbonate: Biogenic calcium carbonate are useful archives of past environment. Growth rate and geochemical proxy provide various kind of environmental information. Daily and annual growth lines enable to reconstruct at various time scale, from daily to decadal, such as typhoon or Pacific Decadal Oscillation.



大槌湾での海洋環境モニタリング Marine environmental monitoring in Otsuchi Bay



MICHIDA, Y.



TANAKA, K.



NISHIBE Y



SHIRAL K

教授(兼) 准教授 Associate Professor 准教授(兼) Associate Professor 助教 Research Associate

MICHIDA, Yutaka 田中 潔 TANAKA, Kiyoshi 西部 裕一郎 NISHIBE, Yuichiro 白井 厚太朗 SHIRAI, Kotaro

道田 豊

国際沿岸海洋 研究センター

沿岸保全分野

International Coastal Research Center, Coastal Conservation Section

河口域を含む沿岸域は生産性が高く、漁業をはじめとして多目的に利用される海域であり、また人間と海とのインターフェイスとして人間活動の影響を強く受ける海域です。20世紀後半に急激に進んだ生物多様性の低下や資源枯渇、環境汚染、気候変動などの生態系の機能低下は沿岸域でとりわけ顕著に現れています。また、日本列島の三陸沿岸域は2011年3月11日に発生した大地震とそれに伴う大津波によって生態系に大きな攪乱がもたらされました。沿岸域の健全な生態系を回復することは21世紀を生きる私たちに課された大きなテーマです。

本分野では沿岸域における魚類を中心とした生物の生活史や行動・生態と海洋環境中の物質循環に関する研究に取り組み、国際ネットワークを通じた総合沿岸管理システムの構築を目指しています。具体的には、三陸一帯を主なフィールドとして沿岸性魚類や通し回遊魚の分類、集団構造などの基礎生物学的研究ならびに分布、移動、成長、繁殖など生態学的特性の解明を進めるとともに、これらの生命現象とそれを取り巻く環境の相互作用を把握するために、環境の特性や、その生産力を決める窒素やリンをはじめとする生元素を含む溶存態・懸濁態物質の動態に関する研究を行っています。本センターの調査船や研究船などを用いたフィールド研究を軸として、それに関わるデータ集積・分析・解析のための新しい手法や技術の開発も進めています。

現在の主な研究テーマ

●沿岸性魚類および通し回遊魚の生態に関する研究

沿岸性魚類や通し回遊魚の分布、移動、成長、繁殖など生態学的特性とそれを取り巻く生息環境との関わりを明らかにする。同時に、これら魚類の形態や遺伝子情報に基づく系統関係を明らかにし、現在の生態学的特性の成立過程を解明する。

●生元素の動態に関する研究

生物態から非生物へと化学種を変化させながら沿岸生態系 巡る生元素の動態を溶存態・懸濁態物質の採取や現場型 計測機器の係留や船舶を用いた野外観測と放射性および 安定同位体をトレーサーとして用いた模擬培養実験などから 明らかにする。

In the 20th century, serious damage to the coastal ecosystem has occurred and is evident as a rapid decrease in biodiversity and extensive resource depletion that is exacerbated by pollution and global climate change. In addition, the large earthquake and tsunami on March 11, 2011, caused serious disturbance to the Sanriku coastal ecosystem. Conservation and restoration of coastal ecosystems in general is a critical issue for societies in the 21st century. The coastal conservation division focuses on: (1) Life history and behavior of coastal and diadromous fishes with their taxonomy and population genetic aspects to understand the evolutionary history of ecological traits of fishes. (2) behavioral ecology of animals in relation to their surrounding environments using animal-borne data loggers (Bio-Logging), (3) the role of dissolved and particulate matter in material cycling in coastal environments. This division also covers research plans on conservation and habitat restoration.

Ongoing Research Themes

- Ecology of coastal and diadromous fishes: Distribution, migration, growth and reproduction of coastal and diadromous fishes are studied in relation to environmental factors. Evolutionary histories of these ecological traits are also investigated with morphological and molecular phylogenetic approaches.
- Dynamics of bioelements: Availability of organic and inorganic resources, which determine environmental productivity and components of food web, in coastal environments are investigated through field observation with ship-board instruments and mooring system and laboratory experiments.



調査船グランメーユによる旋網での稚魚採集調査。 Sampling of fish larvae by small purse seine from the R/B "Grand Maillet".



AOYAMA. J



SATO, K.



FUKUDA, H.



MINEGISHI, Y.



NOBATA, S.

教授 Professor 教授 (兼) Professor 准教授 Associate Professor 助教 Research Associate 特任助教 Project Research Associate 青山潤 AOYAMA, Jun 佐藤 克文 SATO, Katsufumi 福田 秀樹 FUKUDA, Hideki 峰岸 有紀 MINEGISHI, Yuki 野畑重教 NOBATA, Shigenori

国際沿岸海洋 研究センター

生物資源再生分野

International Coastal Research Center, Coastal Ecosystem Restoration Section

2011年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震とそれに伴う 大津波は、三陸・常磐沿岸地域の人間社会のみならず、沿岸の海 洋生態系に大きな撹乱をもたらしました。地震や津波によって海洋 生態系がどのような影響を受け、それが今後どのように変化してい くのかを明らかにすることは、崩壊した沿岸漁業を復興するために 不可欠な過程です。これは同時に、私たち人類が初めて目にする大 規模な撹乱現象に対して、海洋生態系がどのように応答し回復し ていくかを解明する科学的に重要な課題でもあります。

国際沿岸海洋研究センターは、長年にわたって大槌湾を中心と する東北沿岸域で様々な研究活動を行ってきました。また、全国共 同利用研究を推進し、東北沿岸を研究フィールドとする研究者間の ネットワークも構築してきました。今後は、これまでの研究蓄積や研 究者間のネットワークを基礎に、地震と津波が海洋生態系に及ぼし た影響を解明し、漁業復興の基礎を築くための研究をリードする役 割も果たしていきます。「生物資源再生分野」は、その核となるべく、 2012年4月に設置された研究室です。

生物資源再生分野では、大地震と大津波が沿岸の海洋生態系 や生物資源に及ぼした影響、および攪乱を受けた生態系の二次 遷移過程とそのメカニズムの解明に取り組んでいます。また、その 基礎となる生態系の構造や機能、各種生物の生態について精力 的な研究も展開しています。

現在の主な研究テーマ

- ●東北地方太平洋沖地震の沿岸海洋生態系への影響についての研究 東北の沿岸生態系や生物群集・個体群について研究を行う 多くの研究者と連携し、地震と津波が海洋生態系やそこに生 息する生物に及ぼした影響を明らかにします。
- ●撹乱を受けた沿岸生態系の二次遷移過程に関する研究 東北沿岸の生態系や生物群集・個体群の撹乱後の二次遷移 過程を追跡し、そのメカニズムを明らかにします。
- ●藻場や干潟の生物群集構造、食物網構造に関する研究 地震や津波が沿岸生態系に与えた影響、攪乱後の二次遷移過 程とその機構を明らかにするために、藻場や干潟の生物群集・ 食物網構造、構成生物の種間関係の研究を行なっています。
- ●貝類、甲殻類、棘皮動物など底生生物の生態に関する研究 藻場、干潟の生物群集・食物網構造を理解し、生態系の変動 機構を解明するために、貝類、甲殻類、棘皮動物など沿岸生 態系の主要構成生物の生態研究を進めています。
- ●沿岸域に生息・来遊する魚類の行動生態学的研究 三陸沿岸に生息・来遊する魚類が海洋生態系の中で果たす役 割について研究を行っています。

The Great East Japan Earthquake and the subsequent massive tsunami that occurred on March 11, 2011, severely affected the coastal ecosystems on Joban and Sanriku Coast of northeast Japan. Understanding the effects of the earthquake and tsunami events on coastal ecosystems and organisms, and monitoring secondary successions of damaged ecosystems, are essential scientific processes for the recovery of the coastal fisheries and for future fishery and stock management of resource organisms in the area.

The section "Coastal Ecosystem Restoration" was recently established in International Coastal Research Center on April 2012, to lead the above important studies in the next 10 years.

Ongoing Research Themes

- Effects of the earthquake and tsunami on coastal ecosystems
- Secondary successions of the coastal ecosystems damaged by the tsunami
- Community and food-web structures in seaweed beds and
- Ecologies of benthic organisms, such as mollusks, crustaceans, and echinoderms
- Behavioral ecologies of fish species in coastal waters



沿岸岩礁生態系の生物研究のための潜水調査 SCUBA survey to study benthic organisms in the coastal rocky shore ecosystem



KAWAMURA, T.



KITAGAWA, T.



HAYAKAWA, J.



OHTSUCHI, N.

教授 河村 知彦 KAWAMURA, Tomohiko 准教授 Associate Professor

助教

特仟助教

Research Associate

北川 貴士 KITAGAWA, Takashi 早川 淳

HAYAKAWA, Jun 大十 直哉

Project Research Associate OHTSUCHI, Naoya

東北マリンサイエンス拠点形成事業:プロジェグランメーユ

Tohoku Ecosystem-Associated Marine Sciences: Projet Grand Maillet



東北海洋生態系調査船 (学術研究船) 「新青丸」でのCTD観測調査 CTD measurement on board R/V Shinsei Maru



大槌湾の底生生物群集 Benthic organisms in Otsuchi Bay





ニュースレター | メーユ通1言 The booklet for public







プロジェグランメーユのマスコットキャラクター「メーユ」

The mascot of Projet Grand Maillet, named "Maillet"

2012年1月に文部科学省の支援を受けて開始された 東北マリンサイエンス拠点形成事業は、東北大学、国立 研究開発法人海洋研究開発機構、東京大学大気海洋 研究所とが連携し、10年間にわたって地震と津波で被 害を受けた東北沿岸域の科学的な調査を行い、それを 通じて漁業復興へ貢献していこうとするものです。

東京大学大気海洋研究所では、この事業に携わるプロジェクトチームを「プロジェグランメーユ」と名付け、「海洋生態系変動メカニズムの解明」という課題のもとに大槌湾を中心とした調査、研究を進めています。それを通じて大槌の国際沿岸海洋研究センターを新たな地域貢献の場、そして世界に開かれた海洋研究の拠点として発展させていく予定です。

さらに、東北海洋生態系調査研究船(学術研究船) 新青丸を駆使して大槌湾、女川湾を含む、東北沿岸域の より広域的、継続的な観測を行っています。

本研究事業は、地震と津波が沿岸海洋生態系に及ぼした影響を総合的に把握し、得られたデータを基に海洋生態系モデルを構築し、その変動メカニズムを解明すること、そしてそれらの科学的知見を漁業の復興に活かしていくことを目指しています。

(*「グランメーユ」とは、フランス語で「大きな木槌」の意。)

The Great East Japan Earthquake was one of the biggest natural disasters humankind has ever experienced. Our mission is to ascertain the impact that the earthquake and tsunami had on the living organisms and ecosystem in Tohoku coastal area, and observe the subsequent process of transition over the course of time. Based on this scientific knowledge, and continuous monitoring data, we will clarify what is needed to restore the area's fishing industry. In order to execute this mission, the Atmosphere and Ocean Research Institute (AORI) of the University of Tokyo launched Projet Grand Maillet, which is based in Otsuchi town. Otsuchi's name means "big maillet" in English and "grand maillet" in French. Projet Grand Maillet is named after the first new research vessel built for the International Coastal Research Center since the disaster. Projet Grand Maillet is a part of Tohoku Ecosystem-Associated Marine Sciences (TEAMS), funded by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology in Japan (MEXT). AORI will carry out scientific research in close collaboration with Tohoku University and the Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC).

国際連携研究センター

Center for International Collaboration

わが国は四方を海に囲まれ、管轄海域は世界第6位の広さです。 海洋国家として「海を知る」ことに関する国際的枠組みの中で権利と 義務を認識し、海洋科学研究を進めることが国益の観点からも重 要です。しかし、全地球的な海洋科学の国際的取組みや周辺関係国 との協力は、個々の研究者や大学等の研究機関で行えるものではあ りません。

2010年4月、大気海洋研究所の発足に伴い、附属海洋科学国 際共同研究センターは「附属国際連携研究センター」(以下本セン ター)となり、さらに広い研究分野の国際活動を展開することになり ました。本センターは、わが国の大気海洋科学の国際化の中心とな り、国際的枠組みによる調査や人材育成の企画等を行い、各種の研 究計画を主導する重要な役割を担います。

本センターは、国際企画・国際学術・国際協力の三分野からなり、 大気海洋に関する国際共同研究及び国際研究協力等を推進する ことを目的としています。

国際企画分野では、海洋や気候に関する政府間組織でのわが国 の活動や発言が、科学的な面ばかりでなく社会的にも政府との緊密 な連携のもとに国際的な海の施策へ反映されることを目指します。

国際学術分野では、国際科学会議(ICSU)関連の委員会などへの 人材供給や、国際共同研究計画の主導によって、わが国の国際的な 研究水準や立場が高まることを目指します。

国際協力分野では、国際的視野に立って活躍できる研究者を育 成し、本センターを核とする研究者ネットワークを形成し、アジアを中 心とした学術交流や共同研究体制の発展を主導し支援します。

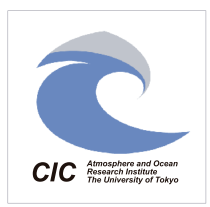
また、本センターは、本研究所と諸外国の研究機関との学術協定 の調整、国外客員教員の招聘等を行うほか、国際的な研究動向を 国内の研究者と共有し、国際的研究戦略を立案し推進します。

In April 2010, we established the Atmosphere and Ocean Research Institute (AORI) as a new institute to cover interdisciplinary ocean and atmospheric sciences. At the same time, we established a new center for further strengthening the activities of international academic exchange in these scientific fields. The Center for International Collaboration is the successor to the Center for International Cooperation, which had been operating for over 15 years.

The center consists of three divisions: International Scientific Planning, International Advanced Research, and International Research Cooperation.

The Center for International Collaboration (CIC) will promote internationalization of the Atmosphere and Ocean Research Institute, and will help it continue to be a leading institution that creates ties with other institutions and is an international center for atmosphere and ocean research:

- 1. To plan, promote, and support international activities based on inter-governmental agreements.
- 2. To promote and support large joint international research projects.
- 3. To promote academic exchanges and capacity development with Asian and other countries.
- 4. To strengthen the role of the institute as an international center for research on coastal oceanography.
- 5. To develop the next generation of researchers by supporting overseas dispatch of young researchers.
- 6. To invite non-Japanese visiting professors and actively exchange students.
- 7. To expand and strengthen international dissemination of research results (including using academic journals and academic databases).



国際連携研究センターシンボルマーク Original symbol mark of CIC



大気海洋研究所におけるベトナム科学技術アカデ ミー(VAST)と研究協力に関する会議

International meeting on cooperative research with the Vietnamese Academy of Science and Technology at the Atmosphere and Ocean Research Institute

井上 広滋



パリでの政府間海洋学委員会の会議に日本代表とし

Participation in an IOC meeting at Paris as members of the Japanese delegation

教授(兼) Professor 教授(兼) 教授(兼)

Professor

INOUE, Koji 今須 良-IMASU, Ryoichi 横山 祐典 YOKOYAMA, Yusuke 准教授(兼) Associate Professor 准教授(兼) Associate Professor

朴 谁午 PARK, Jin-Oh 伊藤 幸彦 ITOH, Sachihiko

幅広い研究分野などをカバーするため、5名の教員が兼務しています

国際連携 研究センター

国際企画分野

Center for International Collaboration, International Scientific Planning Section

本分野では、大気と海洋の科学に関する国際共同研究を積極的に推進しています。特に、ユネスコ政府間海洋学委員会(Intergovernmental Oceanographic Commission: IOC)が進める各種のプロジェクト等において重要な役割を担っています。具体的には、IOCの地域委員会である西太平洋委員会(Sub-commission for the Western Pacific: WESTPAC)における海洋科学や海洋サービスの進め方に関する専門家グループのメンバーとして助言を行ってきたほか、国際海洋データ・情報交換(International Oceanographic Data and Information Exchange: IODE)においても各種のプロジェクトの立案および推進に参画しています。道田は2011年から2015年までの任期でIOCの副議長を務めています。また、2015年にはIODEの共同議長に選出されました。

道田研究室では、海洋物理学を基礎として、駿河湾、大槌湾、釜石湾、タイランド湾など国内外の沿岸域において、水温・塩分・クロロフィル・海流など現場観測データの解析を中心として沿岸海洋環境の実態とその変動、および海洋生物との関係に関する研究を進めています。また、漂流ブイや船舶搭載型音響ドップラー流速計による計測技術に関する研究も進めており、その結果を生かして、沿岸環境に関する研究のみならず、外洋域における海洋表層流速場の変動に関する研究も行っています。さらに、2007年の「海洋基本法」の成立以降、わが国の海洋政策の中で注目を集めている「海洋情報」に関して、海洋情報管理の分析を行い、そのあり方や将来像について専門的立場からの提言などを行っています。

現在の主な研究テーマ

●駿河湾奥部のサクラエビ産卵場の海洋環境

駿河湾奥部には有用種であるサクラエビが生息し、地域の特産品となっています。その生残条件および資源量変動に影響を及ぼす湾奥部の流速場を含む海洋環境について、現場観測データの解析を中心として研究を進めています。

●三陸諸湾の海洋環境変動

三陸のリアス式海岸には太平洋に向かって開いた数多くの湾が存在し、豊かな沿岸生態系をはぐくむ場となっているとともに、恵まれた環境を生かした海洋生物資源の供給の場となっています。それらの湾に建造物など人為起源の環境変動要因がもたらされたときに沿岸環境がどのように応答するか、釜石湾を例にして現場観測データに基づいた基礎的な知見の蓄積を進めています。

●海洋情報管理に関する研究

海洋の管理を行う際の基本となる情報やデータの管理のあり 方について、国際動向や関係諸機関の連携等を考慮した分析 を行っています。 This group aims to participate in the promotion of international research projects on atmosphere and ocean sciences. In particular, the members of the group play important roles in many projects promoted by the Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC) of UNESCO, by providing professional suggestions in the planning of oceanographic research and ocean services of the IOC Sub-Commission for the Western Pacific (WESTPAC) as a member of the WESTPAC Advisory Group. We are also actively participating in oceanographic data management with the International Oceanographic Data and Information Exchange Programme of the IOC (IODE). Prof. Michida was elected as one of the vice-chairs of the IOC in 2011, and co-chair of IODE in 2015. From the scientific point of view in the group, we carry out studies on the coastal environment and its variability particularly in relation to marine ecosystem dynamics in some coastal waters of Japan by analyzing physical oceanographic observation data. We also promote technical studies to improve observations with drifters and shipmounted ADCPs for investigation of the surface current field in the open ocean. In addition to the above oceanographic studies, the group contributes to the issues of ocean policy of Japan, including oceanographic data management policy that has become one of the important subjects after the enforcement of "Basic Ocean Acts" in 2007.

Ongoing Research Themes

- Oceanographic conditions in Suruga Bay: Oceanographic conditions controlling the retention mechanism of an important fisheries resource in Suruga Bay, is studied by analyzing observational data of surface currents and oceanographic structure in the bay.
- Mechanisms of oceanic and atmospheric variability: Variability of oceanic and atmospheric conditions in the Sanriku Coast area is investigated by the analysis of long-term records of oceanographic and meteorological observations at the International Coastal Research Center.
- Oceanographic data and information management: Data management, which is one of the key issues in the policy making processes for ocean management, is studied based on the analysis of related international activities and inter-agency relationships.



駿河湾における観測 Oceanographic observation in Suruga Bay, Japan

教授 Professor

道田 豊 MICHIDA, Yutaka



MICHIDA, Y.

国際連携 研究センター

国際学術分野

Center for International Collaboration, International Advanced Research Section

本分野は、非政府組織である国際科学会議(ICSU)を中心とした地球変化統合研究プログラムFuture Earth (FE) の海洋に関するコアプロジェクト (AIMES, GLOBEC, IGAC, iLEAPS, IMBER, FUTURE EARTH COASTS, PAGES, SOLAS, SIMSEA)や、世界気候研究計画(WCRP)の研究プロジェクト(CLIVAR)、全球海洋観測システム(GOOS)、海洋研究科学委員会(SCOR)の活動、海洋の微量元素・同位体による生物地球化学的研究(GEOTRACES)、海洋生物の多様性と生態系を把握しようとする海洋生物センサス(COML)、統合国際深海掘削計画(IODP)、国際中央海嶺研究計画(InterRidge)をはじめとする、わが国が関わる大型国際共同研究を企画・提案・実行する活動を支援しています。

研究について

大気圏・水圏・陸圏において物質が気体・液体・固体と形を変えながら循環しています。地球表面の約70%を占める海洋と地球全体を覆っている大気との間にある物質循環の過程や速度、相互間作用を把握することが、海洋生態系変化や気候変化の解明につながります。陸圏での人間活動による土地利用の変化や、化石燃料の燃焼の増大により、大気中の化学成分の組成や濃度が変化しつつあります。大気圏での変化が海洋表層での化学成分に影響を与え、海洋生態系にも変化を及ぼします。このように大気物質が海洋へ沈着し、海洋物質が大気へ放出されるなど、様々な挙動を示します。

本分野の研究目的は、海洋での環境変化が地球大気の組成や気候に影響を及ぼすことを定量的に理解することです。特に、海洋生物起源気体の温暖化への寄与や、粒子化に伴う抑制効果の予測を目指しています。

現在の主な研究テーマ

- ●海洋大気中から海洋表層へ沈着する化学組成とフラックス:海 洋への微量金属と生物利用元素の輸送と沈着についての研究
- ●海洋環境中の粒子中の微量金属の生物地球化学的研究
- ●微量元素の大気と海洋間の物質循環:海洋大気中での降水 中の人為起源物質や生物起源物質の挙動とその過程の研究
- ●化学成分の自動連続測定分析システムの開発: 高時間分解能 で大気中のエアロゾル中の化学成分を高感度に連続測定可 能な船舶搭載装置の開発研究

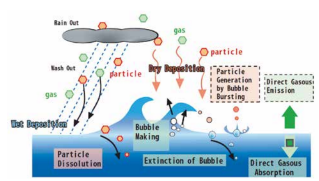
The division of international advanced research promotes and supports large joint international research projects associated with Japanese scientific community, especially, IGBP Core projects under ICSU, CLIVAR under WCRP, projects and working groups under SCOR, CoML, InterRidge, and others related to atmosphere and ocean sciences activities of non-governmental organizations.

Research Objectives

Climate and environmental changes will have significant impacts on biogeochemical cycling in the ocean, on atmospheric chemistry, and on chemical exchange between ocean and atmosphere. The exchanges include atmospheric deposition of nutrients and metals that control marine biological activity and hence ocean carbon uptake, and emissions of trace gases and particles from the ocean that are important in atmospheric chemistry and climate processes. Our goal is to achieve quantitative understanding of the key biogeochemical interactions and feedbacks between ocean and atmosphere.

Ongoing Research Themes

- Chemical compositions and their fluxes to ocean from marine atmosphere: Study of transport and deposition of trace metals and bioavailable elements over the ocean.
- Biogeochemistry of particulate trace metals in the marine environment
- Atmosphere-Ocean interaction of trace elements: The behaviors of anthropogenic and biogenic elements in precipitation on the marine atmospheric processes.
- Development of automatic measurement of chemical composition: The development of a rapid measurement system of chemical composition and its application to the marine atmospheric measurements on shipboard.



大気・海洋表層間のガスと粒子の相互作用 Interference of gas and particle between atmosphere and ocean surface

国際連携 研究センター

国際協力分野

Center for International Collaboration, International Research Cooperation Section

東京大学は、世界から人材の集うグローバル・キャンパスを形成し、学生の視野を広く世界に拡大するとともに、海外の大学とのネットワークを利用し、教育・研究の国際交流のより一層の発展を目指しています。本分野は、大気海洋研究所と海外の大学・研究機関・国際プロジェクトとの研究協力を推進し、研究ネットワークを構築する様々な活動を支援しています。特に、太平洋・アジア地域をはじめとする世界各地の大学との科学連携協定を締結するなどして、大気海洋研究所の教員・学生の国際共同研究を推進しています。また、研究・教育のためのネットワークを整備・拡充し、各国における最先端の海洋学の拠点づくりと、研究者の交流を通じて、次世代を担う研究者の育成を目指しています。

研究について

"ミクロのプランクトンを調べ地球規模の生態系・物質循環を理解する"

現在の地球環境は、呼吸、光合成、有機物合成等の生物活動により形成されました。一方、太陽活動や気候の変動等自然要因による環境変化や、地球温暖化等人為起源環境変動は、生態系構造や個々の生物種の動態と進化・絶滅に大きな影響を与えます。本分野では、海洋生物活動の主役である微小なプランクトンについて、様々な観測・分析・実験手法を駆使して生理・生態を把握し、生元素の取り込み、無機物・有機物の合成や分解とそれらの保存・輸送を把握することにより、食物網動態や大洋・地球規模の物質循環に果たす役割と、その環境変動に対する応答に関する研究を行っています。

現在の主な研究テーマ

- ●黒潮生態系変動機構:貧栄養にも関わらず高い漁業生産が達成される"黒潮のパラドックス"の解明のため、強い流れに伴う栄養塩の供給機構とそれに応答したプランクトンの生産や有機物転送過程を調べています。
- ●超貧栄養亜熱帯海域における動物プランクトン: 超高感度化学分析や飼育実験により、世界で最も栄養塩が少ない亜熱帯太平洋において、動物プランクトンが生元素の貯蔵・循環に果たす役割を調べて亜熱帯域生態系の特徴を明らかするとともに、富栄養の亜寒帯域や陸上生態系との比較を行っています。
- ●光共生有孔虫の生理・生態:動物プランクトンである有孔虫には、植物プランクトンと共生し、光合成による生産物を利用する種がいます。光共生を行う種の分布と、共生藻の生理特性、光合成速度を測定することにより、光共生の機能を明らかにしようとしています。

The University of Tokyo aims to establish a Global Campus with staff of high levels of knowledge and competency which expands students' horizons and proceeds international educational and research collaboration. With this viewpoint, International Research Cooperation Section develops marine research networks and supports AORI collaboration activities with foreign universities, institutions and international projects. These include to engage MOU on academic collaboration and exchange with universities in ASIA-PACIFIC and other regions, to promote next-generation researchers through mutual exchange of researchers.

Research Objectives

GLOBAL ecosystem dynamics and biogeochemical cycles from MICROSCOPIC VIEW of PLANKTON

In order to understand the role of plankton on ecosystem dynamics and global biogeochemical cycles, we investigate the biology and ecology, synthesis and decomposition of inorganic/organic compounds, material transport by means of various observational, analytical, and experimental techniques.

Ongoing Research Themes

- ●Elucidating Kuroshio Paradox: Kuroshio region is known as its high fisheries production in spite of the oligotrophic condition. I propose this situation as "Kuroshio Paradox". To elucidate the paradox, we examine plankton responses to various nutrient supply events along Kuroshio axis.
- •Role of zooplankton in ultraoligotrophic subtropical Pacific: We examine the role of zooplankton in biogeochemical cycles in ultraoligtrophic subtropical Pacific by means of high sensitivity photometric analysis of biogenic elements and incubation experiments.
- Photosymbiotic foraminifera: Various species of unicellular zooplankton foraminifera are symbiotic with algae. We investigate the distribution of foraminifera and photosynthetic physiology of the algae to understand the role of the photosymbiosis.



共生藻を持つ 光共生有孔虫 Photosymbiotic foraminifera

教授 Professor

齊藤 宏明 SAITO, Hiroaki



SAITO, H.

Center for Earth Surface System Dynamics

本研究センター(以下、変動センターと略)は、2010年に旧海洋研究所と旧気候システム研究センターが統合して大気海洋研究所が生まれる過程で、両者のシナジーを生み出すメカニズムとして設置されました。ここでは、既存の専門分野を超えた連携を通じて新たな大気海洋科学を開拓することを目的としています。変動センターの4つの分野では、研究系の基礎的研究から創出された斬新なアイデアをもとに、次世代に通じる観測・実験・解析手法と先端的モデルを開発し、過去から未来までの地球表層圏システムの変動機構を探求することが重要なミッションです。

変動センターでは、文部科学省からの事業費、各種競争資金などをもとに、観測・実験による実態把握・検証および高精度モデリングの連携により、機構と海洋生態系の変動を理解します。また、全国の大学等の研究者が共同でモデルと観測システムを開発・利用し、多分野の知識をモデル化・データベース化し、客観的な共通理解を促進するための知的連携プラットフォームの構築を目指します。

The Center for Earth Surface System Dynamics (CESD) was established in 2010 following the merger of Ocean Research Institute and Center for Climate System Research into the Atmosphere and Ocean Research Institute. The four divisions of CESD will work to create a new frontier for studying the dynamics of the earth's surface system through development of innovative observation and modeling studies.

CESD was formerly supported by MEXT-sponsored project, "Construction of a cooperative platform for comprehensive understanding of earth system variation". Currently, several projects related to the sophisticated computer simulation of climate change, direct observation of global changes and continuous monitoring of marine ecosystems are being conducted. We also encourage collaborative studies with other institutions in Japan to develop a common understanding of earth surface systems.



72

古環境変動分野

Center for Earth Surface System Dynamics, Paleo-environmental Research Section

本分野では過去の気候変動や表層環境変動について、地球 化学的手法を用いて復元するとともに、大気-海洋結合大循環 モデルであるMIROCや物質循環モデル、それに表層の荷重再分 配に伴う固体地球の変形 (GIA) モデルなどを組み合わせること により、表層環境システムについての理解を深める研究を進めて

対象としているフィールドや試料は、日本国内外のサンゴ礁、 気候システムで重要な役割を果たしている西赤道太平洋暖水 プール近海、モンスーン影響下の陸上湖沼および海底堆積物、 過去の降水を記録している陸上の鍾乳石や木材試料、南極氷床 コアや氷床に被覆されていない地域の岩石/堆積物試料、アン デス山脈や日本国内の山地などです。

また、大気海洋結合モデル、氷床モデル、植生モデル、海洋炭 素循環モデルを統合的に用いた数値計算を用いて、地球史上の 過去の大規模な気候変動における氷床・海洋・大気の変動を再 現し、そのメカニズムを明らかにする古環境モデリング研究を行っ ています。古環境モデリングと地球化学分析を駆使して、現在の 気候状態がどれほど普遍的なのか、それとも特異なのか、気候の システムの理解を助けます。

国際プロジェクトにも積極的にかかわっており、国連の気候 変動に関する政府間パネル(IPCC)や地球圏—生物圏国際協 同研究計画 (IGBP)、古環境変遷計画 (PAGES)、統合国際 深海掘削計画 (IODP) や国際地球科学対比計画 (IGCP) など に参画しています。

現在の主な研究テーマ

●モンスーン気候地域の古気候変遷に関する研究

南および東アジアにおいてサンプルを採取し、地球化学分析 とAOGCMとの比較で、モンスーン変動についての理解を進め る研究を行っています。

●海水準変動

過去の氷床融解に伴う海水準変動について、地球科学デー タの採取と固体地球の変形モデルとの併用により、全球気候 変動との関係について研究しています。

●南極氷床変動の安定性に関する研究

南極の陸上および海洋堆積物に保存された過去の融解の記 録の復元を詳細に行い、気候システムの中での南極氷床の役 割について理解するための研究を行っています。

古気候変動分野の研究例

(a.サンゴ b.氷期間氷期サイクルの理解(北半球氷床変動) c.海洋 堆積物 d. 南極氷床-海洋相互作用)

Research examples in Paleo-environmental Research Section (a: corals b: change of Northern hemisphere ice sheets c: marine sediments, d: interaction between icesheet and ocean around Atrantica).

Understanding past environments is key to projecting future changes. Thus, we investigate climate and earth surface systems over the past period, during which time global climates have fluctuated dramatically with glacial-interglacial cycles and accompanying changes in atmospheric greenhouse gas levels. Combined observational and modeling studies are a unique feature of CESD. Various geographic areas are targeted for collecting samples including South and South East Asia, Pacific coral reefs, and Antarctica. A state-of-the-art climate model (MIROC) is used for paleoclimate studies, whereas solid earth deformation modeling to understand glacio-hydro-isostatic adjustment (GIA) is employed to quantitatively deduce past ice volume changes. Studies provide information about the extent of the uniqueness of the current climate conditions and help understand the climate system from the past to future. Our group is also involved heavily with international collaborative programs, such as IPCC, IGBP, PAGES, IODP and IGCP.

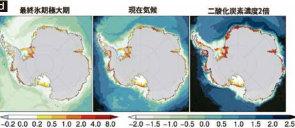
Ongoing Research Themes

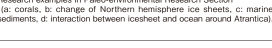
- ●Paleoenvironmental reconstruction in monsoon regions
- Sea level changes
- Stability of Antarctic Ice Sheet













ARF-OUCHLA



KAWAHATA, H.



YOKOYAMA, Y.



SHERRIFF-TADANO S

教授 阿部 彩子 ABE-OUCHI, Ayako 教授(兼) 川幡 穂高 Professor KAWAHATA, Hodaka 教授(兼) 横山 祐典 YOKOYAMA, Yusuke Professor シェリフ多田野 サム 特仟助教 Project Research Associate SHERRIFF-TADANO, Sam

海洋生態系変動分野

Center for Earth Surface System Dynamics, **Ecosystem Research Section**

海の恵みをもたらす海洋生態系の豊かさや構造は、物理環境 の変化に応答してダイナミックに変動しています。本分野では、 観測と数値モデリングの融合を通して、海洋生態系の構造を理 解し、海洋生物資源の動態を解明することを目指しています。 様々な生物や物質が複雑に相互作用する海洋生態系の数値モ デル化には、個々の現象の精査と、キープロセスの抽出、モデル パラメータの検証が必要です。私たちは、観測等から得られる実 証的知見とモデリングの相互フィードバックを軸としたアプロー チを行っています。

現在の主な研究テーマ

●魚類の生活史・個体群動態に関する研究

日本周辺の浮魚類を主な対象に、海流による輸送や分散・回 遊・成長・生残過程等を現場観測・漁獲資料の解析・モデリン グにより調べています。

●海洋前線 (潮目・潮境) に関する研究

沿岸と沖合や、異なる海流の間に形成される様々なスケールの 海洋前線の実態、力学過程と生物・生態系動態を明らかにする ため、モデリングと連携した観測と衛星データ等の解析を進めて います。

●沿岸域物理環境モデリング

湾スケールの物質循環を再現するモデルの構築を進めていま す。沿岸域の観測データの他、陸域起源物質の影響評価、外 洋モデルとの結合も行っています。

●沿岸-外洋移行帯モデリング

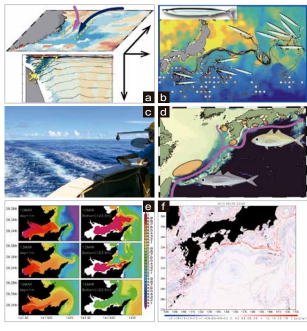
日本周辺全領域を従来にない高解像度で表現した数値モデ リングを通して、多様な物理現象に伴う沿岸-外洋間の海水・ 物質輸送とその生態系への影響を解明することを目指してい ます。

- a.三陸沖の津軽暖水・親潮間に形成された前線の3次元構造
- b.個体ベースモデルを用いたサンマの輸送・回遊様式
- c.黒潮によるマアジの輸送過程の模式図
- d.白鳳丸を用いたUnderway CTD観測
- e.冷水接岸時シミュレーションにおける海面付近と海底付近の
- f. 水平 500 m 格子モデルにおける海面相対渦度スナップ ショット
- a:3D structure of a front between the Tsugaru Warm Current and the Oyashio
- b: Transport and migration patterns of Pacific saury using an Indibidual Based Model
- c:Schematic diagram of the transport of Jack mackerel by the Kuroshio
- d: Underway CTD observation (R/V Hakuho-maru)
- e:Surface and bottom temperature distribution in Otsuchi Bay reproduced in the model when cold water approaches to the
- f: Snapshot of surface relative vorticity predicted by a 500 m-grid

Productivity and diversity of marine ecosystem show dynamic fluctuation in response to variations in physical environment. Our research section aims to understand the structure of marine ecosystem and elucidate the variability in living marine resources through integration of observation and modeling. Because components of marine ecosystems interact with each other, modeling requires investigation of individual phenomena, extraction of key processes. and validation of model parameters. Therefore, our approach is based on mutual feedback between observational data and model simulations.

Ongoing Research Themes

- ●Life history and population dynamics of marine fish: Transport, dispersion, growth and survival processes of various marine fish are investigated through field surveys, data analysis and numerical modeling.
- ■Marine and coastal fronts: Observations, satellite data analyses and numerical modeling are conducted to unravel physical and ecological processes of fronts at various scales.
- Coastal circulation modeling: Development of hydrodynamic models reproducing detailed material circulations at a bay-scale.
- ●Coast-ocean transition zone modeling: New high resolution models are developed to examine water and material exchange processes between coastal and offshore areas.





ITOH, S.

教授(兼) Associate Professor

羽角 博康 HASUMI, Hiroyasu 伊藤 幸彦 ITOH, Sachihiko

HASUMI, H.

生物遺伝子変動分野

Center for Earth Surface System Dynamics, **Genetic Research Section**

数日オーダーの短時間スケールから数億年オーダーの長時間 スケールまで、生命は絶え間ない環境の変化に応じて適応・進 化してきました。この複雑なプロセスを解き明かす上で強力な 手がかりとなるのが、生物の持つDNA全体にあたるゲノム、発 現しているRNA全体にあたるトランスクリプトーム、環境中の DNAの網羅的な計測であるメタゲノムなどのオーミクスデータ です。特に、生物学に革命を起こしつつある超高速遺伝子配列 解析装置(第二世代シーケンサ)は、これらの網羅的データを 様々な問題を解くために自在に計測できる全く新しい研究環境 を生み出しました。また、それと同時に、これらの網羅的データ を俯瞰的な視点から解析し新しい概念や仮設へ結びつけてい くための技術であるバイオインフォマティクス (生命情報科学) が、これからの生物学に必須な学問分野として注目されるように なりました。

地球表層圏変動研究センターの他分野と同じく2010年に 設置された新しい分野である生物遺伝子変動分野では、バイオ インフォマティクスや分子生物学の最新の手法と、フィールド科 学や生物学の従来型の手法を統合的に扱うことで、生命と地 球環境の相互作用とそのダイナミクスを、海洋という魅力的な 舞台において探求していきます。

From short time scale of days to long time scale of billions of years, life has continuously adapted to and evolved depending on the environment. Our section studies interactions between organisms and the earth environment, as well as their dynamics in the ocean, by applying emerging technologies such as bioinformatics, genome evolutionary analyses, and ecosystem omics.

Ongoing Research Themes

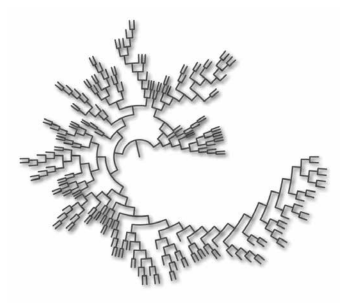
- Evolutionary Analysis of Genes and Genomes
- Ecosystem Omics
- Functional analysis of unknown-function genes

Genome sequences serve as both foundations for life activities and records for evolutionary histories of life. Transcriptomes fully contain information about the active genes in genomes, and metagenomes contain information about ecology of environmental microbes. We analyze these data by adopting bioinformatic approaches to decipher how life adapts to environmental changes, what types of interactions between organisms and the environment produce ecological dynamics, and how organisms and the earth have interwoven their long history.

現在の主な研究テーマ

- ●ゲノム・遺伝子の進化解析
- ●環境・生態系オーミクス
- 機能未知遺伝子の機能解析

ゲノム情報は生命活動の礎となるものであり、また祖先生命か ら現代の生命に至る歴史の記録でもあります。トランスクリプ トーム情報にはゲノム中で機能している遺伝子全体について の、メタゲノム情報には環境微生物の生態系についての、それ ぞれ豊富な知識が埋もれています。超高速遺伝子配列解析装 置によって取得した、あるいは世界の研究者がデータベース に登録したこれらのデータを解析することで、生命が環境の 変化にどのように応答するか、生態系のダイナミクスが生命と 環境のどのような相互作用により生み出されているか、さらに 生命と地球が長い時間の中でどのような歴史を相綴ってきた か、などを明らかにするための研究を行っています。



ゲノム情報を用いて再構築した生命の進化系統樹 Phylogenetic tree of life reconstructed using genome information



YOSHIZAWA, S.



IWASAKI W

兼務准教授*1 吉澤 晋 Associate Professor YOSHIZAWA, Susumu 兼務准教授**2 岩崎 渉 Associate Professor

IWASAKI, Wataru

※1 大学院新領域創成科学研究科准教授 ※2 大学院理学系研究科准教授

大気海洋系変動分野

Center for Earth Surface System Dynamics, **Atmosphere and Ocean Research Section**

本分野では、大気海洋系の観測とモデリングを通して、大気 海洋系の物理化学構造や変動機構の解明を行います。

大気海洋研究所では、新しいタイプの大気モデルとして、 全球非静力学モデルNICAM (Nonhydrostatic ICosahedral Atmospheric Model) の開発を進めています。全球非静力学モ デルは、地球全体を数km以下の水平メッシュで覆う超高解像度 の大気モデルです。従来の温暖化予測等に用いられている大気 大循環モデルは、水平解像度が数10km以上に止まらざるを得 ず、大気大循環の駆動源として重要な熱帯の雲降水プロセスを 解像することができませんでした。このような雲降水プロセスの 不確定性さが、気候予測の最大の不確定性の要因のひとつで す。全球雲解像モデルは、雲降水プロセスを忠実に表現するこ とで、この不確定性を取り除こうとするものです。NICAMは、ユ ニークなメッシュ構造を持っています。正20面体を分割すること で、球面上をほぼ一様な間隔で覆うメッシュを採用しています。こ のモデルによって、従来の方法では予測することが難しかった台 風の発生・発達や、夏季の天候、豪雨の頻度、熱帯気象やマッ デン・ジュリアン振動について、より信頼性の高いシミュレーショ ンが期待されます。NICAMを海洋モデルCOCOやエアロゾルな どの他のプロセスモデルと結合することによって、大気海洋変動 研究を進めていきます。

現在の主な研究テーマ

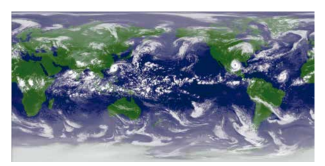
- ●大気大循環力学と高解像度大気海洋モデリング
- ●雲降水システム研究と雲モデルの不確定性の低減
- ●衛星リモートセンシングと数値モデルの連携研究

The goal of this section is to understand the physical/chemical structure of the atmosphere-ocean system and its change mechanisms through synergetic observational research and model simulations.

A new type of a global atmospheric model called the Nonhydrostatic ICosahedral Atmospheric Model (NICAM) is being developed in our group. NICAM is a global model with a horizontal mesh size of less than a few kilometers that explicitly resolves convective circulations associated with deep cumulus clouds that are particularly seen in the tropics. NICAM should improve representations of cloud-precipitation systems and achieve less uncertainty in climate simulations by explicitly calculating deep cumulus clouds. NICAM has a unique mesh structure, called the icosahedral grid, that extends over the sphere of the Earth. Using NICAM, we can simulate realistic behavior of cloud systems, such as tropical cyclones, heavy rainfall in summer seasons, and cloud-systems in the tropics, over the global domain together with the intra-seasonal oscillation including the Madden-Julian Oscillations. We intend to use NICAM by coupling with the ocean model (COCO) and other process models such as an aerosol-transport model to further atmosphere and ocean research.

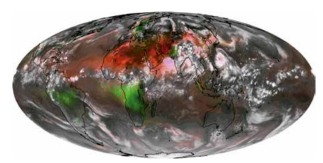
Ongoing Research Themes

- General circulation dynamics and high-resolution atmosphere and ocean modeling
- Research on cloud-precipitation systems and reduction of uncertainty of cloud models
- Collaborative research between satellite remote sensing and numerical modeling



NICAMにより再現された全球の雲分布:2つの熱帯低気圧が再現されて

Cloud images simulated by NICAM realistically depicting two tropical cyclones



NICAMによる雲と小粒子エアロゾル (緑) と大粒子エアロゾル (赤) のシ

Simulation of clouds and aerosols (red for coarse and green for fine particles)





SUZUKI, K.

准教授(兼) Associate Professor

教授(兼)

佐藤 正樹 SATOH, Masaki 鈴木健太郎 SUZUKI, Kentaroh

高解像度環境解析研究センター

Analytical Center for Environmental Study

本センターは最先端の微量化学・同位体分析技術を駆使し た革新的な研究・教育を推進し、環境解析に関する新たな学術 基盤を創成することを主なミッションとして、2014年4月に大気 海洋研究所の附属研究施設として新設されました。国内唯一の シングルステージ加速器質量分析装置 (AMS) をはじめ、レー ザーアブレーション高分解能誘導プラズマ質量分析装置(LA-HR-ICPMS)、高空間分解能二次イオン質量分析装置 (Nano-SIMS)、そのほか各種の安定同位体質量分析装置などを駆使 し、海洋生物や環境試料中の微量化学成分の分布を詳細に解 明します。それによって、大気海洋における物質循環動態、高環 境復元、海洋生物の海洋経路の解明等の最先端の研究教育を 行うことを目指します。

The Analytical Center for Environmental Study (ACES) was launched in April 2014 for aiming to conduct frontier sciences in Earth system sciences including biosphere. Single Stage Accelerator Mass Spectrometry installed at the center is the first and only in Japan that is capable to conduct high precision and high throughput radiocarbon analysis with small sample size. The ACES is also able to measure spatially high-resolution elemental and isotopic distributions in various scientific samples using Nano-SIMS (microprobe for ultra fine feature analysis) as well as LA-HR-ICPMS (laser ablation high resolution inductively plasma mass spectrometry).



インターンシップを 通じた教育活動 Internship for undergraduate and graduate students

ACES: Analytical Center for Environmental Study

所長

高解像度環境解析研究センター運営委員会

高解像度環境解析研究センター

- ■加速器質量分析計・高空間分解能二次イオン質量分 析計等の先端的分析装置の運用と先導的な共同研究 の牽引
- ■分析基盤の整備と運用を通して、学際的・多面的な 共同研究の展開を支援
- ■海洋生物の行動履歴、生態系における物質循環、古 環境の復元等に関する先導的なプロジェクト研究の 推進など

共同利用・共同研究拠点 (大気海洋研究拠点)

共同研究運営委員会

全国の研究者コミュニティー

密接な連携の もとに運用

共同研究

研究系群

- ・海洋地球システム研究系
- ・海洋生命システム研究系

・気候システム研究系

- 附属研究施設群
- ・地球表層圏変動研究センター ・国際沿岸海洋研究センター











レーザーアブレーション 高分解能 誘導プラズマ質量分析装置

シングルステージ 加速器質量分析計

ナノシムス

高解像度環境解析研究センター Analytical Center for Environmental Study

高解像度環境解析 研究センター

環境解析分野

Analytical Center for Environmental Study, Environmental Analysis Section

本分野ではセンター設置の最先端分析機器を用いて、気候、生体、環境の記録媒体に残された情報の解析と、変動メカニズムについての研究を行っています。得られた情報はモデル研究と組み合わせ、地球環境システムについての理解を深める研究を進めています。国際プロジェクトにも積極的にかかわっており、IPCCやPAGES、IODPやIGCPなどに参画しています。

現在の主な研究テーマ

●南極氷床の安定性に関する研究

地球温暖化に伴いもっとも危惧されるのは氷床融解に伴う海水準上昇です。特に高緯度の氷床、とりわけ南極氷床の安定性についての知見は重要です。年代情報と地球化学的データの収集を、センターに設置された加速器質量分析装置などを用いて正確に得ることにより、気候変動との関連性などについて検討を行っています。さらに、アメリカのライス大やスタンフォード大などと共同で、堆積物の有機分子の解析による研究を進めています。

過去の津波襲来年代推定の高精度化

津波によって打ち上げられた巨大なサンゴ礫の分布パターンと加速器による多数年代測定により、襲来周期が200-400年であるという情報を得ました。また、隆起したカキの化石の分布と年代、地球物理学的なモデリングの結果から、プレートのカップリングとスロースリップ地震との関連性をあきらかにするなど、複合的な研究を実施しています。ベルギーやドイツの研究グループとの共同研究も進行中です。

●中—低緯度気候変動に関する研究

中緯度—低緯度の気候変動は、エルニーニョ南方振動 (ENSO) やインド洋ダイポールとともに、日本などアジア地域ではモンスーンによる影響を大きく受けています。センターに設置のレーザーアブレーション高分解能ICPMSを用いた分析などを通して、オーストラリア国立大学などと共に研究を進めています。

●海洋生物資源の生態に関する研究

自然界に存在する同位体を用いて生物の動態解明や生態学 的情報の抽出等に関する研究を、大気海洋研究所内外の研 究者とともに進めています。 Analyzing geological and biological samples provides clues to understand mechanisms of environmental changes. Such information contributes to better understand future changes. Hence we are trying to study climate and earth surface systems for the last 200,000 years when global climates have been fluctuated dramatically with glacial-interglacial cycles together with atmospheric greenhouse gasses. Various fields are targeted for collecting samples including South and South East Asia, Pacific coral reefs and Antarctica. State-of-the-art climate model (MIROC) are used for paleoclimate studies, whereas solid earth deformation modeling to understand glacio-hydroisostatic adjustment (GIA) is employed to deduce ice volume changes quantitatively in the past. Our group is also involving heavily with international collaborative programs, such as IPCC, IGBP, PAGES, IODP and IGCP.

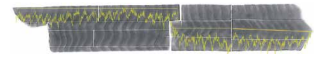
Ongoing Research Themes

- Sea level and Stability of Antarctic Ice Sheet
- Detecting precise timing of past Tsunami events
- ●Paleoenvironmental reconstruction in the monsoon region
- Geochemical ecology



日本で唯一のシングル ステージ加速器質量 分析装置

Single Stage Accelerator Mass Spectrometer



サンゴ骨格のX線写真と高分解能レーザーアブレーション質量分析装置にて復元された過去の水温データ。年輪に沿って夏冬の周期性がきれいに保存されている。

Annual sea surface temperature recorded in coral skeleton as Sr/Ca being measured by HR-LA-ICPMS.

年代測定の結果、過去の津波によって打ち上げられたことが判明したサンゴ礫。赤枠はスケールとしての人。

Coral boulder casted onshore by past tsunamis revealed by AMS radiocarbon dates as well as Uranium series dating. Red circle is a person as a scale.





横山 祐典 YOKOYAMA, Yusuke



YOKOYAMA, Y

78

____ 高解像度環境解析 研究センター

環境計測分野

Analytical Center for Environmental Study, Environmental Geochemistry Section

気候変動システムの解明を目指して大気や海洋の観測体制 は強化されつつあるものの、このような氾世界的観測体制はご く最近のものであり、それ以前の過去にさかのぼることができる 気候指標が求められてきました。サンゴや二枚貝などの海洋生物 は、成長する際の周囲の水温や塩分などの環境情報を記録しな がら炭酸塩を主成分とする骨格や殻を作ります。生物起源の炭 酸カルシウムの微量元素や同位体分析による古環境の復元は、 測器による観測点がまばらで樹木年輪や氷床コアによるデータ が乏しい熱帯や亜熱帯地域で威力を発揮し、気候変動評価に 大きく貢献してきました。ただしこれまでの時間分解能は1週間 が限界で、日周変動などより細かな情報を引き出せる分析手法 が待ち望まれていました。また火山噴火は大気・海洋へ多様な 化学成分を供給し、環境を支配してきました。供給された硫黄、 ハロゲン、微量元素などは地下水に溶け込み、鍾乳石や石筍と いった無機起源炭酸塩に蓄積します。高時間分解能で炭酸塩 の元素濃度と同位体比を分析可能な手法は、噴火による環境変 動の評価と火山活動の予測を行う上でも有用です。

環境計測分野では、従来の時間分解能の限界を突破するために、高空間分解能二次イオン質量分析計(NanoSIMS)を用いた、環境試料の超高解像度分析に取り組んでいます。過去の環境情報を記録する生物起源炭酸塩などを高解像度で分析することで、詳細かつ正確な海洋古環境の復元を目指して研究を行っています。また、同様の技術を魚類の耳石の超高解像度分析に適用することで、稚魚の生育環境や回遊など生態学的情報を引き出し、水産資源の評価に役立たせることも目標としています。さらに顕生代の海洋の化学進化についての研究を行っています。それに関連して、炭酸塩の分析から過去の噴火イベントを復元することも目標の1つです。これらの研究を進めるために、本研究所の共同利用制度を利用して、所内だけでなく国内外の研究機関の研究者と共同で研究を進めています。そして最先端の分析技術や解析手法を駆使して、海洋古環境の包括的理解を目指しています。

現在の主な研究テーマ

- ●NanoSIMSを用いた各種元素・同位体分析手法の開発
- ●生物起源炭酸塩やリン酸塩の超高解像度分析による海洋古環境復元
- ●サンゴや有孔虫の飼育実験による環境指標の評価
- ●魚類の耳石など生物硬組織の超高解像度分析による生態学的 研究
- ●生物化石や海底堆積物を用いた顕生代海洋の化学進化研究
- ●無機起源炭酸塩を用いた噴火イベントの復元

Past environmental information may be useful to improve the modeling of future climate change. Marine biogenic calcium carbonate, such as coral skeleton, foraminifera test, bivalve shell and fish otolith may record past environmental and/or ecological information as their chemical and isotopic compositions. Conventional methods such as LA-ICP-MS and micro-drilling have spatial resolution of 30-150 micro-meter, which may correspond to time resolution of a few days. We aim to reconstruct the past marine environment at ultra-high resolution of 2-5 micrometer by the analysis of biogenic calcium carbonate using a NanoSIMS, stateof-the-art micro-analytical technique. This method may provide us time resolution of a few hours in the case of giant clam shell. Then the past climate reconstruction from the carbonate sample contributes to understanding of the climate system and global warming more precisely. Application of the technique to fish otolith may give new type of insights on fish ecology such as migration history and nursery environment. In addition we study chemical evolution of seawater during Phanerozoic based on NanoSIMS analysis of marine sediments and micro-fossil. We also reconstruct volcanic activity recorded in speleothems using NanoSIMS.

Ongoing Research Themes

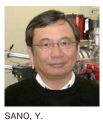
- Development of analytical methods using a NanoSIMS
- Paleoceanographic study using biogenic carbonates and phosphates
- ●Evaluation of paleoenvironmental proxy by culture experiments
- Ecological science of fish through otolith analysis
- Geochemical study of ocean's chemical evolution using fossils and marine sediments
- Investigation of volcanic activity using speleothems



過去の環境情報を保持する 造礁サンゴ Coral keeping past environmental information



稚魚の時からの生態情報を保持する魚類の耳石 Fish otolith keeping ecological information





KAGOSHIMA, T.

教授 (兼) 佐野 有司 Professor SANO, Yuji 特任助教 鹿児島 渉悟 Project Research Associate KAGOSHIMA, Takanori

年 報 ANNUAL REPORT

国際協力 INTERNATIONAL COOPERATION	81
共同利用研究活動 COOPERATIVE RESEARCH ACTIVITIES	91
教育活動 EDUCATIONAL ACTIVITIES	104
予算 BUDGET	107
研究業績 PUBLICATION LIST	108

国際協力 INTERNATIONAL COOPERATION

国際共同研究組織

International Research Organizations

東京大学大気海洋研究所が参加している現在進行中の主な研究組織 Ongoing main research organizations in which AORI participates

CLIVAR

気候変動と予測可能性に関する研究計画 Climate Variability and Predictability

http://www.clivar.org/

世界気候研究計画 (WCRP) で実施された熱帯海洋全球大気研究計画 (TOGA) と世界海洋循環実験 (WOCE) の後継計画として1995年に開始された。世界海洋一大気一陸域システム、十年一百年規模の地球変動と予測、人為起源気候変動の三つのテーマを柱とし、地球規模の気候変動の実態把握と予測のための活動を行っている。

CLIVAR started in 1995 as a successive programme of TOGA (Tropical Ocean and Global Atmosphere) and WOCE (World Ocean Circulation Experiment) in WCRP (World Climate Research Programme). CLIVAR acts for assessment and prediction of global climate change, being composed of three streams of global ocean-atmosphere-land system, decadal-to-centennial global variability and predictability, and anthropogenic climate change.

Future Earth

フューチャー・アース

http://www.futureearth.org

フューチャー・アースは持続可能な地球社会の実現をめざして立ち上げられた国際プログラムである。ダイナミックな地球の理解と地球規模の開発、そして持続可能な地球社会への転換を目指す。海洋関係のプロジェクトにはIntegrated Marine Biosphere Research (IMBeR)、Surface Ocean-Lower Atmosphere Study (SOLAS), Land-Ocean Interactions in the Coastal Zone (FUTURE EARTH COASTS) がある。

Future Earth is an international hub to coordinate new, interdisciplinary approaches to research on three themes: Dynamic Planet, Global Sustainable Development and Transformations towards Sustainability. Ocean domain core projects of Future Earth are Marine Biosphere Research (IMBeR), Surface Ocean-Lower Atmosphere Study (SOLAS) and Land-Ocean Interactions in the Coastal Zone (FUTURE EARTH COASTS).

GEOTRACES

海洋の微量元素・同位体による生物地球化学研究 [日本語]http://www.jodc.go.jp/geotraces/ index_j.htm [English] http://www.geotraces.org/

近年のクリーンサンプリング技術および高感度分析化学的手法を駆使して、海洋に極微量含まれる化学元素濃度とそれらの同位体分布を明らかにし、海洋の生物地球化学サイクルの詳細をグローバルスケールで解明しようとする研究計画。1970年代に米国を中心に実施されたGEOSECS (地球化学的大洋縦断研究)計画の第二フェーズに位置づけられる。2003年よりSCOR (海洋科学研究委員会)のサポートを受け、2005年にサイエンスプランが正式承認され、SCORの大型研究としてスタートした。

GEOTRACES, an international program in marine geochemistry, following the GEOSECS program in the 1970s, is one of the large-scale scientific programs in SCOR since 2003. Its mission is to identify processes and quantify fluxes that control the distributions of key trace elements and isotopes in the ocean, and to elucidate response patterns of these distributions to changing environmental conditions.

GOOS

世界海洋観測システム Global Ocean Observing System

http://www.ioc-goos.org/

気候変動、海洋環境保全ほか、幅広い目的のため、世界の海洋観測システムを構築しようという計画。ユネスコ政府間海洋学委員会などが主導。政府間レベルでは1993年に開始された。

GOOS is an International initiative to establish global ocean observing system for a wide range of purposes including studies of global change, activities of marine environment protection and so on. It has been promoted by the Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO and other related international organizations since 1993.

IMBeR

海洋生物圏統合研究 Integrated Marin Biosphere Research

http://imber.info/

IMBeRは、Future EarthとSCORが共同で後援している海洋生物圏についての国際研究計画である。社会が海洋から受ける利益を向上するため、海洋を持続的で生産性が高く健全に維持することを目的とした学術分野統合研究を推進している。

IMBeR is an international project that promotes integrated marine research through a range of research topics towards sustainable, productive and healthy oceans at a time of global change, for the benefit of society.

InterRidge

国際中央海嶺研究計画

http://interridge.org/

日本事務局

http://ofgs.aori.u-tokyo.ac.jp/intridgej/

インターリッジは、中央海嶺に関係するさまざまな研究を国際的かつ学際的に推進していくための枠組み。中央海嶺研究に関する情報交換や人材交流を行い、国際的な航海計画や研究計画を推し進めている。

InterRidge is an international and interdisciplinary initiative concerned with all aspects of midocean ridges. It is designed to encourage scientific and logistical coordination, with particular focus on problems that cannot be addressed as efficiently by nations acting alone or in limited partnerships.

IODP

国際深海科学掘削計画 International Ocean Discovery Program

http://www.iodp.org/

JSPS

Core-to-Core Program 日本学術振興会研究教育拠点事業

https://www.jsps.go.jp/j-c2c/

PICES

北太平洋海洋科学機関 North Pacific Marine Science Organization

http://www.pices.int/

SIMSEA

南・東アジアの縁辺海における持続可能性 イニシャチブ

Sustainability initiative in the marginal seas of South and East Asia

http://simseaasiapacific.org

SOLAS

海洋・大気間の物質相互作用研究計画 Surface Ocean-Lower Atmosphere Study

[日本語] http://solas.jp/ [English] http://www.solas-int.org

WCRP

世界気候研究計画 World Climate Research Programme

http://wcrp-climate.org/

WESTPAC

西太平洋海域共同調査 Programme of Research for the Western Pacific

http://iocwestpac.org/

我が国が建造する世界最新鋭の掘削研究船「ちきゅう」や米国のライザーレス掘削船などを用いて、新しい地球観を打ち立て、人類の未来や我が国の安全へ貢献しようとする国際共同研究。2003年10月~2013年9月で最初のフェーズを終了し、2013年10月から次のフェーズが開始され、推進には我が国が中心的な役割を果たす。

Using the world's most advanced drilling vessel "CHIKYU" constructed in Japan and the US riserless drilling vessel, an international joint research expedition is being undertaken to create new theories about the Earth and to try to contribute to the future safety of Japan and humankind. This program was operated between October 2003 and September 2013. The reformed program was established in October 2013, and Japan is fulfilling a central role in the promotion of this project.

本事業(東南アジア沿岸生態系の研究教育ネットワーク)では、アジアの5ヶ国(インドネシア、マレーシア、フィリピン、タイ、ベトナム)および日本が沿岸環境、生物多様性、および人為的汚染を対象とした共同研究を実施し、沿岸生態系の保全と持続的利用に資するとともに、若手研究者の共同研究への参加とセミナー、トレーニングコースの開催をつうじ、次世代を担う研究者の育成を目指す。

The project "Research and education network on coastal ecosystems in Southeast Asia" has been conducted with cooperation of universities and institutes from five Asian countries (Indonesia, Malaysia, Philippines, Thailand and Vietnam) and Japan. We focus on the issues on coastal environment, biodiversity, and marine pollution and so on. We will aim to conservation and sustainable use of coastal ecosystems, to encouragement of joint research with young researchers, holding seminars and training courses for the next generation.

北太平洋海洋科学機関は、北部北太平洋とその隣接海における海洋科学研究を促進・調整することを目的として1992年に設立された政府間科学機関で、北大西洋のICESに相当する。構成国は、カナダ、日本、中国、韓国、ロシア、米国の6カ国である。毎年秋に参加国において年次会合を開催するとともに、世界各地でシンポジウムや教育活動を開催し、海洋科学の進展に貢献している。

PICES is an intergovernmental scientific organization established in 1992 to promote and coordinate marine research in the northern North Pacific and adjacent seas. PICES is a Pacific equivalent of the North Atlantic ICES(International Council for the Exploration of the Seas). Its members are Canada, Japan, People's Republic of China, Republic of Korea, the Russian Federation, and the United States of America.

SIMSEAは、国際科学会議(ICSU)の支援を得て、東アジア、東南アジアの縁辺海(含西太平洋島嶼域)とその沿岸域の抱える問題をFuture Earthの視点で、学際、超学際面から総合的に捉える新しいプログラムである

SIMSEA is a programme developed in Asia to meet the needs for transformative change towards global sustainability in Asia and the Pacific. Its objectives are to co-design an integrative programme that would establish pathways to sustainability of the Marginal Seas of South and East Asia, and to play a catalytic role, among projects and programmes, facilitate cooperation, and close gaps in science for the benefit of societies.

海洋と大気の境界領域での物質循環を中心に化学・生物・物理分野の研究を展開し、気候変化との関係を解明するIGBPのコアプロジェクトとして、2003年に立ち上げられた。2015年からは、新しく立ち上がったフューチャー・アースのコアプロジェクトとして学際的研究と問題解決に向けた超学際研究を目指す。

SOLAS is aimed at achieving quantitative understanding of the key biogeochemical-physical interactions and feedback mechanisms between the oceans and the atmosphere, and how these systems affect and are affected by climate and environmental change. SOLAS was established as a core project of IGBP (International Geosphere-Biosphere Programme), and became a core project of Future Earth in 2015.

世界気候研究計画(WCRP)は、地球システムの観測とモデリングおよび、政策にとって重要な気候状態の評価を通して、人間活動の気候影響の理解と気候予測を改善する。

The World Climate Research Programme (WCRP) improves climate predictions and our understanding of human influences on climate through observations and modeling of the Earth system and with policy-relevant assessments of climate conditions.

西太平洋諸国の海洋学の推進、人材育成を目的としたユネスコ政府間海洋学委員会 (UNESCO IOC) のプログラム。1970年代初めに開始され、その運営委員会は1989年からは IOCのサブコミッションに格上げされた。2014年4月にはベトナムで25周年記念の第9回科学シンポジウムが行われた。

WESTPAC is a regional subprogram of UNESCO IOC to promote oceanographic researches and capacity building in marine sciences in the Western Pacific Region. It was initiated in early 1970s and the steering committee for WESTPAC was upgraded to one of the Sub-Commission of IOC in 1989. As an activity of 25th anniversary of the Sub-Commission, the 9th WESTPAC International Scientific Symposium was held in Vietnam, April 2014.

国際共同研究

International Research Projects

2017年度に東京大学大気海洋研究所の教員が主催した主な国際共同研究 International research projects hosted by AORI researchers in FY2017

2018.1.8- 2018.1.23		of AORI	Representative of Participants	Summary
	ノルウェーにおけるザトウクジ ラの行動生態調査 Study of humpback whales around Norway	佐藤 克文 SATO, K	BIUW, Martin [Institute of Marine Research in Norway, NORWAY]	ノルウェーにおいてにザトウクジラにビデオカメラと行動記録計を装着した。 Behavioural and video loggers were deployed on humpback whales in Norway
2016.4.1- 2018.3.31	竜巻を起こすスーパーセル型積 乱雲の特徴と環境場の日伊に おける比較研究 Comparison of tornadic supercells and their environmental condition in Japan and Italy	新野 宏 NIINO, H	MIGLIETTA, Mario Marcello [Institute of Atmospheric Sciences and Climate, Italian National Research Council, ITALY]	日伊の竜巻やスーパーセルの特性・発生環境などの相似点と相違点を明らかにし、米国のそれと比較する。 Clarify the similarities and differences of tornadoes and supercells between Japan and laly and compare them with those in the United States
2015.4.1- 2019.3.31	マレーシアのマングローブ水域 における物質循環の研究 Biogeochemical cycles in mangrove environment in Malaysia	白井 厚太朗 SHIRAI, K	DUNG, Le Quang [University of Malaysia Terengganu, MALAYSIA]	マレーシアのマングローブ水域における 物質循環を安定同位体比と微量元素の分 析により明らかにする。 Evaluation of biogeochemical cycles in mangroove environment in Malaysia by analyses of stable isotopes and trace elements.
2011.4.1- 2019.3.31	二枚貝殻を用いた古環境復元 Paleoenvironmental reconstruction using bivalve shell	白井 厚太朗 SHIRAI, K	Bernd R. Schöne [University of Mainz, GERMANY]	二枚貝殻の成長線解析や地球化学分析により過去の環境を復元する Reconstructing paleoenvironment based on bivalve shellsclerochronology and geochemistry.
2011.4.1- 2019.3.31	耳石を用いた魚類回遊生態の 研究 Fish migration ecology based on otolith analysis	白井 厚太朗 SHIRAI, K	SHIAO, Jen-Chieh [National Taiwan University, TAIWAN]	魚類耳石の地球化学分析により回遊生態 を明らかにする Reconstructing fish migration ecology based on otoliths geochemical analysis.
2011.4.1- 2018.3.31	深海性貝類の進化と生態に関する研究 Evolution and ecology of deep-sea molluscs	狩野 泰則 KANO, Y	WARÉN, Anders [Swedish Museum of Natural History, SWEDEN]	化学合成群集を含めた深海における貝類 の進化・生態研究 Natural history study of deep-sea molluscs including hydrothermal vent endemics
2012.4.1- 2018.3.31	腹足類の適応放散と多様化に 関する研究 Adaptive radiation and diversification of gastropods	狩野 泰則 KANO, Y	SCHROEDL, Michael [Bavarian State Collection of Zoology, GERMANY]	熱帯インド西太平洋域における腹足類の 淡水・陸上進出に関する研究 Evolutionary ecology on invasion of land and freshwater environments by gastropod lineages
2015.4.1- 2018.3.31	腹足類の分子系統解析に関する研究 Molecular phylogeny of gastropods	狩野 泰則 KANO, Y	ZARDOYA, Rafael [Museo Nacional de Ciencias Naturales, SPAIN]	ミトコンドリア DNA 全長配列の比較による腹足類の高次系統解析 Moleacular phylogenetics of gastropod clades based on nucleotides and gene-order of mitogenomes
2017.4.1- 2018.3.31	海産無脊椎動物の色に関する 分子生物学的研究 Genetic architecture of colour in marine invertebrates	狩野 泰則 KANO, Y	WILLIAMS, Suzanne [Natural History Museum, London, UK]	海産無脊椎動物における色彩形成の分子 的基盤に関する研究 The genetic architecture of colour in marine invertebrates
2017.4.1- 2018.3.31	腹足類の両側回遊と分布に関す る研究 Biogeography of amphidromous gastropods	狩野 泰則 KANO, Y	BOUCHET, Philippe [National Museum of Natural History, Paris, FRANCE]	両側回遊の観点からみた島嶼河川性腹足類の地理的・生態的分布に関する研究 Amphidromy in neritid and thiarid gastropods and their geographic and ecological distributions
2015.4.1- 2018.3.31	北西太平洋の深海生物相に関する研究 Deep-sea fauna in the Noethwestern Pacific	狩野 泰則 小島 茂明 KANO, Y, KOJIMA, S	MALYUTINA, Marina V. [A.V. Zhirmunsky Institute of Marine Biology, RUSSIA], BRANDT, Angelika [Humburg University, GERMANY]	北西太平洋における深海生物相と進化に 関する研究 Fauna and evolution of deep-sea organisms in the Northwestern Pacific
2014. 1. 1-	ロドプシンを持つ海洋細菌の生態に関する研究 Study on the ecology of marine bacteria possesing rhodopsin	吉澤 晋 YOSHIZAWA. S	Edward F DeLong [University of Hawaii at Manoa, USA]	ロドプシンを持つ海洋細菌の生態に関する研究 Study on the ecology of marine bacteria possesing rhodopsin
2011.4.1- 2018.3.31	インド洋海水中の鉛の濃度および同位体比測定 Determinationn of Pb concentration and its isotope ratio in the Indian Ocean waters	小畑 元 OBATA, H	BOYLE Edward A. [Massachusetts Institute of Technology, USA]	学術研究船白鳳丸による研究航海によって採取したインド洋海水中の鉛濃度及び鉛同位体比計測を、マサチューセッツ工科大学と共同で行う。 Conduct precise determination of Pb concentration and its isotope ratio for Indian Ocean waters collected by the R/V Hakuho Maru cruise as a collaborative study with

#8.5F	THE WALL COME AND A SECOND SEC	15	1075241111	TT 000 C 100 TE
期間 Period	研究課題名 Title	代表者 Representative of AORI	相手国参加代表者 Representative of Participants	研究の概要 Summary
2013.6.2- 2018.3.31	縁辺海におけるジルコニウム、ハフニウム、ニオブ、タンタルの挙動解明に関する研究 Biogeochemical cycles of high-field-strength elements in the marginal seas	小畑 元 OBATA, H	Mochamad Lutfi Firdaus [Universitas Bengkulu, INDONESIA]	陸起源物質流入のトレーサーとなりうるジルコニウム、ハフニウム、ニオブ、タンタルの挙動を東南アジア・西アジアの縁辺海において調査する。 To understand the fluvial input of lithogenic substances to the ocean, we investigate the biogeochemical cycles of high-field-strength elements (Zr, Hf, Nb and Ta) in the marginal seas
				of the Southerneast Asia and Western Asia.
2016.4.1- 2018.3.31	深海磁気異常の研究	沖野 郷子 OKINO, K	DYMENT Jerome [IPGP, FRANCE]	共同で深海の海底近傍磁気観測を行い、 海底の磁化プロセスと磁場強度変動の研 究を進める。
	Study on deep-sea magnetic anomalies			Study on magnetization of oceanic crust and variation of geomagnetic field based on near-bottom magnetic survey
2017.4.1- 2019.3.31	沖縄トラフのテクトニクスと熱 水系の研究	沖野 郷子 OKINO, K	LIU, Char-Shine [NTU, TAIWAN]	共同で沖縄トラフの地球物理・地質学的 探査を新青丸で共同して行い、熱水系の 地質学的背景と沖縄トラフの発達史を議 論する.
	Study on tectonic background of hydrothermal systems in the Okinawa Trough			Reveal the tectonic background of hydrohtermal systems in the Okinawa Trough and the evolution process of the Trough, by conducting joint-reearch cruise of R/V Shinsei-maru.
2014.9.1- 2019.3.31	地震性タービダイトを用いた日本海溝における古地震学	芦 寿一郎 ASHI, J	STRASSER Michael [University of Innsbruck, AUSTRIA]	日本海溝の地震性タービダイトを用いた 東北地方太平洋沖の地震履歴の研究
	Paleoseismology using seismogenic turbidite in the Japan Trench		-	Study on historical earthquakes off the Pacific coast of Tohoku using seismogenic turbidite
2017.4.1- 2018.3.31	四万十帯・三波川帯の発達史お よび流体移動過程の解明	山口 飛鳥 YAMAGUCHI, A	RAIMBOURG [Universite d'Orleans, FRANCE]	四万十帯・三波川帯の野外地質調査と鉱物脈の解析から、白亜紀〜新第三紀の沈み込み帯の発達史および流体移動過程の解明を目指す。
	Evolution and fluid flow process of Shimanto and Sambagawa Belts			Tectonic evolution and fluid flow patterns of Shimanto and Sambagawa Belts based on field geological survey and analysis of mineral veins.
2017.4.1- 2018.3.31	断層岩のラマン分光分析に基づ く断層すべりプロセスの解明	山口 飛鳥 YAMAGUCHI, A	RAIMBOURG [Universite d'Orleans, FRANCE]	断層岩中の炭質物のラマン分光分析から 断層すべりパラメターを推定する。
	Fault slip process estimated by Raman spectroscopy of fault rocks			Estimate fault slip parameters from Raman spectroscopy of carbonaceous material within fault rocks
2017.4.1- 2018.3.31	四万十帯・スロー地震リンク研究	山口 飛鳥 YAMAGUCHI, A	FISHER Donald [Penn State University, USA]	四万十帯メランジュ中の鉱物脈・鱗片状 へき開からスロー地震の痕跡を探る。
	Linkage between the Shimanto accretionary complex and slow earthquakes			Explore the evidence of slow earthquakes from mineral veins and scaly fabrics in the melanges of the Shimanto accretionary complex
2017.4.1- 2018.3.31	宮城沖日本海溝付近の地質構造とテクトニクス	朴 進午 PARK, Jin-Oh	CHANG, Jih-Hsin [National Taiwan University, TAIWAN]	宮城沖日本海溝近傍のテクトニクスを解明するため、反射法地震探査データの解析と構造解釈を行った。
	Geologic structure and tectonics of the Japan Trench margin off Miyagi, NE Japan			In order to elucidate tectonics of the Japan Trench margin off Miyagi, we conducted seismic imaging and geologic interpretation of multichannel seismic reflection data.
2016.01.20- 2019.03.31	大西洋中央海嶺 Atlantis Massif における水一岩石反応 の解明	秋澤 紀克 AKIZAWA, N	GRETCHEN Früh-Green [ETH, ZURICH, SWITZERLAND]	国際深海科学掘削計画 第357次航海で得られた、熱水変質を受けたマントルかんらん岩を用いて、岩石学に解析する.
	An evolutional process of water-rock interaction at Atlantis Massif, Mid-Atlantic Ridge.			Petrological investigations into hydrothermally altered peridotites collected from Atlantis Massif (IODP EXP. 357).
2015-2018	パナマのサンゴ礁における微生 物群集の動態研究 Studies on microbial community dynamics in coral reefs in Panama	濵﨑 恒二 HAMASAKI, K	Farooq Azam [Scripps Institution of Oceanography, USA]	パナマボカスデトロのサンゴの大規模産卵における細菌群集による有機物分解 Bacterioplankton drawdown of coral mass-spawn organic matter off Bocas del Toro, Panama. Guillemette et al. として ISME Journal に投稿中
2015-2017	太平洋における窒素固定細菌群 集の動態研究 Studies on community dynamics of	濵﨑 恒二 HAMASAKI, K	Lasse Riemann [U n i v e r s i t y o f Copenhagen, DANMARK]	太平洋熱帯域からベーリング海までの窒素固定活性と窒素固定細菌の変動 Basin scale variability of active diazotrophs and
	nitrogen-fixing bcteria in the Pacific Ocean			nitrogen fixation in the North Pacific, from the tropics to the subarctic Bering Sea. Shiozaki et al. Global Biogeochemical Cycles, 31:996-1009

期間 Period	研究課題名 Title	代表者 Representative	相手国参加代表者 Representative of	研究の概要 Summary
Period	Title	of AORI	Participants	Summary
2007.2.1- 2018.3.31	水生生物の機能を利用する環境汚染研究 Studies on environmental pollution using function of aquatic organisms	井上 広滋 INOUE, K	A H M A D I S M A I L , SYAIZWAN ZULKIFLI [Universiti Putra Malaysia, MALAYSIA]	水生生物の環境応答機能を利用して、環境汚染の実態を明らかにする Detect environmental pollution status using functions of aquatic organisms
2017.4.1- 2018.3.31	沿岸生態系の環境動態に関する日米共同研究 Developing Japan-USA collaborative research on the environmental dynamics of coastal ecosystems	永田 俊 NAGATA, T	James Leichter [Scripps Institution of Oceanography, University of California at San Diego, USA]	サンゴ礁等の沿岸生態系の環境変動とその機構に関する共同研究を行う。 Collaborative research on biogeochemical cycles and envronmental changes in the coastal ecosystems including coral reefs
2012.4.1- 2018.3.31	海洋における陸起源溶存有機物の動態 Dynamics of terrigenous dissolved organic matter in the ocean	小川 浩史 OGAWA, H	Ronald Benner [University of South Carolina, USA]	リグニン等の指標を用いた太平洋における陸起源溶存有機物の動態の解明 Study on the dynamics of terrigenous dissolved organic matter in the Pacific Ocean using biomarkers suc as lignin
2016.11.1- 2018.12.31	現生シーラカンスの分類学的再 検討	猿渡 敏郎 SARUWATARI, T	Teguh Peristiwady [LIPI (The Indonesian Institute of Sciences), INDONESIA]	現 生 シ ー ラ カ ン ス 二 種、 <i>Latimeria</i> chalmnae と <i>L. menadoensis</i> の 分 類 形質を発見すべく、外部形態、内部形態 の比較を行っている。
	A systemacic revisoion of extant Coelacanth			Comparative study of both external and internal morphologies are conducted in order to find diagnostic characters distinguishing two extant species of Coelacanth, <i>Latimeria chalmnae</i> and <i>L. menadoensis</i>
2017.4.1- 2020.3.31	沿岸性イカ類における繁殖特性 の地域個体群間比較	岩田 容子 IWATA, Y	Chih-Shin Chen [National Taiwan Ocean University, TAIWAN]	日本・台湾の地域個体群における海洋環境に応答したケンサキイカ繁殖特性の比較研究
	Comparison of reproductive traits between two populations in coastal squid			Compareative study on reproductive traits associating with environmental conditions in Japanese and Taiwanese swordtip squid
2013.12.1- 2018.3.31	オーストラリアの新規モデル動物ゾウギンザメを用いる軟骨魚類研究の推進		John A. DONALD [Deakin University, AUSTRALIA]	ゾウギンザメを新たなモデルとして利用 することで、軟骨魚類の環境適応、発生、 繁殖などの研究を推進するとともに、研 究教育ネットワークを構築する。
	The elephant fish in Australia as a novel model for understanding cartilaginous fish biology			By using the elephant fish as a novel model, we promote the cartilaginous fish research such as environmental adaptation, development and reproduction, and establish the network for the research and education.
2014.4.1- 2018.3.31	魚類の体液調節ホルモンに関す る研究	兵藤 晋 HYODO, S	GRAU E.G, LERNER D.T. [University of Hawaii, USA]	プロラクチンをはじめとする体液調節ホルモンを軟骨魚類で同定し、その機能を明らかにする。
	Studies on osmoregulatory hormones in fish			Determine osmoregulatory hormones such as prolactin and examine function of those hormones in cartilaginous fish
2016.9.1- 2018.3.31	軟骨魚類のストレス応答に関する研究	兵藤 晋 HYODO, S	ANDERSON W.G [University of Manitoba, CANADA]	軟骨魚類のストレスホルモンの測定系を確立し、その合成経路やストレス応答を明らかにする。
	Stress response in cartilaginous fish			To reveal the stress response in cartilaginous fish, a specific assay system of glucocorticoid was developed and synthetic pathway was examined. Changes in hormone levels following various stresses and environmental alterations were also studied.
2017.4.1- 2018.3.31	魚類のカルシウム調節 Calcium homeostasis in fishes	兵藤 晋 HYODO, S	Chris Loretz [State University of New York, USA]	魚類のカルシウムホメオスタシス調節に 関する研究。 Continuous collaboration on calcium homeostasis
2016.4.1- 2020.3.31	北太平洋十年スケール変動が海 洋生物資源に与える影響の東西 比較		Enrique Curchitser [Rutgers University, USA]	in teleost and cartilaginous fish 北東太平洋を対象にマイワシ、カタクチイワシを対象とした小型浮魚類を取り入れた統合的モデルの数値実験を実施した。同様のモデルを北西太平洋で駆動し、比較。
	East-west comparative study on effects of Pacific Decadal Oscillation on marine living resources.			Conducted simulations using an end-to-end model on small pelagic fish, focused on sardine and anchovy in the eastern North Pacific. Conduct similar simulations in the western North Pacific and compare the results.

期間 Period	研究課題名 Title	代表者 Representative of AORI	相手国参加代表者 Representative of Participants	研究の概要 Summary
2016.4.1- 2020.3.31	黒潮 - 親潮生態系とベンゲラ海 流域生態系の比較研究	伊藤 進一 ITO, S	Coleen Moloney [Cape Town University, SOUTH AFRICA]	西岸境界流域である黒潮 - 親潮生態系と 湧昇域であるベンゲラ海流域生態系の比 較を通し、黒潮 - 親潮生態系の特色を調 べる。
	Comparative study on marine ecosystems between Kuroshio-Oyashio and Benguera Current systems.			Elucidate characteristics of Kuroshio-Oyashio marine ecosystem by a comparison between Kuroshio-Oyashio and Benguela current marine ecosystems.
2016.4.1- 2018.3.31	台湾海峡における潮汐の伝搬と減衰に関する研究	伊藤 進一 ITO, S	Haiqing Yu [Ocean University of China, CHINA]	台湾海峡における潮位の異常な非対称性 の原因を潮汐の伝搬、反射、減衰で説明 した。
	Tidal propagation and dissipation in the Taiwan Strait			Clarified the mechanism of abnormal asymmetry of tides in the Taiwan Strait by propagation, reflection and dissipation of tides.
2016.4.1- 2020.3.31	黒潮 - 親潮生態系とブラジル・マルビナス海流域生態系の比較研究		Paulo Calil [Universidade Federal do Rio Grande, BRAZIL]	西岸境界流域である黒潮 - 親潮生態系と ブラジル - マルビナス海流域生態系の比 較を通し、黒潮 - 親潮生態系の特色を明 らかにする。
	Comparative study on marine ecosystems between the Brazil- Malvinas and Kuroshio-Oyashio Current systems			Elucidate characteristics of Kuroshio-Oyashio marine ecosystem by a comparison between Kuroshio-Oyashio and Brazil-Malvinas current marine ecosystems.
2017.4.1- 2020.3.31	黄海におけるカタクチイワシお よびサワラの資源変動に関する 研究		Huaming Yu [Ocean University of China, CHINA]	黄海の重要資源であるカタクチイワシと サワラの資源変動の要因を調べる。
	Study on stock fluctuation of anchovy and Spanish mackerel in the Yellow Sea			Elucidate mechanism of stock fluctuation of anchovy and Spanish mackerel in the Yellow Sea.
2017.4.1- 2022.3.31	地球温暖化が海洋生態系に与 える影響 Climate Change Effects on Marine	伊藤 進一 ITO, S	Myron Peck [University of Hamburg, GERMANY]	地球温暖化によって引き起こされる海洋 生態系への影響を評価する。 Evaluate and project marine ecosystem response
2017.4.1-	Ecosystem 数値モデルを用いた世界のマイ	伊藤 進一	Ryan Rykaczewski	to global climate change. 数値モデルを用いて世界のマイワシ、カタ
2022.3.31	ワシ、カタクチイワシ属の生活 戦略の比較研究		[University of South Carolina, USA]	クチイワシ属の生活戦略の比較研究を実 施する。
	Comparative study on sardine and anchovy life strategy in the world ocean using numerical models			Using fish growth and migration models, compare life strategy of sardine and anchovy in the world ocean.
2017.4.1- 2022.3.31	カリフォルニア海流域と黒潮ー 親潮海域における小型浮魚類 の生理および生活史の比較研究	伊藤 進一 ITO, S	Emmanis Dorval [Southwest Fisheries Science Center, NOAA, USA]	小型浮魚類の遊泳能力、呼吸代謝などエネルギー収支に関する比較をカリフォルニア海流域と黒潮 - 親潮海域で実施し、それぞれの海域における回遊行動と比較することで、小型浮魚類の生活史戦略を明らかにする。
	Comparison on physiological and life history of small pelagic fishes between California Current and Kuroshio-Oyashio systems			Elucidate life strategy of small pelagic fish species by comparing energy budgets including swimming ability and respiration between California Current and Kuroshio-Oyashio systems.
2017.4.1- 2020.3.31	気象擾乱が起こす近慣性波と混合	伊藤 進一 ITO, S	Ren-Chieh Lien [University of Washington, USA]	乱流計搭載自動昇降フロートを用いて、 気象擾乱が引き起こす近慣性波とその砕波による混合過程の実態を明らかにする。
	Storm-driven near-inertial waves and mixing			Using vertical profiling floats equipped with micro structure profiler, investigate mixing processes caused by cascade down from near-inertial waves induced by storms.
2017.4.1- 2017.12.31	台湾から南西諸島にかけての火山に関する研究 Study on volcano in Taiwan and Nansei islands	佐野 有司 SANO, Y	LAN Tefang [Academia Sinica, TAIWAN]	台湾の地下水や温泉水、海底熱水に関する研究をヘリウム同位体を分析して行う。 Conductor Tolling by Spelling of Parling has spring
2017.4.1-	フランスの火山に関する研究	佐野 有司	ROULLEAU Emilie	water in Taiwan by analysis of helium isotopes. フランスの火山に関する研究を地下水や
2018.3.31	Study on volcanoes in France	SANO, Y	[Universite Clermont- Auvergne, FRANCE]	温泉水のヘリウム同位体を分析して行う。 Conduct study on volcanoes in France by analysis of helium isotopes in hot springs and groundwater.
2015.4.1- 2018.3.31	地球深部における物質循環に関する研究 Study on geochemical cycles in deep Earth	佐野 有司 SANO, Y	PINTI Daniele L. [Université du Québec a Montréal, CANADA]	地球深部で形成された物質を分析して地球深部における物質循環の研究を行う。 Conduct study on geochemical cycles in the Earth by analysis of materials formed in deep
				mantle such as diamond.

期間 Period	研究課題名 Title	代表者 Representative	相手国参加代表者 Representative of	研究の概要 Summary
1 01100	THO	of AORI	Participants	Sammary
2015.10.1- 2018.3.31	中南米やアフリカの火山に関する研究	佐野 有司 SANO, Y	FISCHER Tobias [University of New Mexico, USA]	中南米やアフリカの火山に関する研究を 噴気ガスや温泉水のヘリウム同位体を分 析して行う。
	Study on volcanoes in Latin America and Africa			Conduct study on volcanoes in Latin America and Africa by analysis of helium isotopes in hot springs and fumarolic gases.
2017.9.1- 2018.3.31	韓国の地震に関する研究	佐野 有司 SANO, Y	JEONG Chan Ho [Daejeon University, SOUTH KOREA]	韓国の地震に関する研究を地下水の溶存 ガスを分析して行う。
	Study on earthquaek in South Korea		SOUTH KOREA	Conduct study on earthquake in South Korea by analysis of dissolved gases in groundwater.
2017.9.1- 2018.3.31	地球深部ガスの連続モニタリングに関する研究	佐野 有司 SANO, Y	TOMONAGA Yama [University of Bern, SWITZERLAND]	温泉ガスを連続モニタリングすることで、 地球深部ガスの起源や挙動に関する研究 を行う。
	Study on continuous measurement of gas from deep Earth			Conduct study on origin and behaviour of deep gas by continuous monitoring of dissolved gas in hot spring water.
2014.4.1- 2018.3.31	原発事故由来の放射性物質に 関する研究	高畑 直人 TAKAHATA, N	TOMONAGA Yama [University of Bern, SWITZERLAND]	日本近海の放射性物質を分析し、その分 布から起源や挙動に関する研究を行う。
	Study on radionuclides from Fukushima nuclear power plant accident		OWIZEREZHIO	Conduct study on distribution of radionuclides off Fukushima by analysis of tritium in surface seawater.
2015.4.1-	微生物のバイオマットの形成過程の解明に関する化学的、地質学的、分子生物学的研究		Raphael Bourillot [Bordeaux-inp, FRANCE]	塩湖やカリブ海沿岸のバイオマット (ストロマトライトなど) の研究
	Microbiology and stromatolite studies using chemical, biological and geological methods			Saline lake and Caribbean sea biomat study
2005.4.1-	タヒチサンゴサンプルを用いた 最終氷期以降の海水準解明	横山 祐典 YOKOYAMA, Y	G Henderson [University of Oxford, UK] E Bard, G Camoin	タヒチサンゴサンプルを用いた最終氷期 以降の海水準解明
	U-series based dating for Tahitian corals to reconstruct paleoenvironments		[CEREGE, FRANCE]	Sea level reconstructions using Tahitian corals
2006.4.1-	東シナ海、南シナ海の海洋コア を用いた、古環境復元	横山 祐典 YOKOYAMA, Y	M-T Chen [National Taiwan Ocean University, TAIWAN]	東シナ海、南シナ海の海洋コアを用いた 古環境復元
	Paleoclimate reconstructions using sediment cores from East and South China Sea			Reconstructing paleoenvironments using East and South China Sea sediments
2015.4.15-	サンゴ礁の形成システム解明 Understanding reef response system to the global sea-level changes	横山 祐典 YOKOYAMA, Y	B Dechnik [Universidade Federal do Espirito Santo, BRAZIL]	サンゴ礁の形成システム解明 Under standing reef response to the global environmental changes in the past
2008.3.20-	ロス海堆積物試料を使った南 極氷床安定性	横山 祐典 YOKOYAMA, Y	J Anderson [Rice University, USA]	ロス海堆積物試料を使った南極氷床安定 性
	Study on West Antarctic Ice Sheet stability using Ross Sea sediment			Study on West Antarctic Ice Sheet stability using Ross Sea sediment
2014.3.20-	湖水/湖沼堆積物による環境 復元	横山 祐典 YOKOYAMA, Y	J Tyler, J. Tibby [University of Adelaide, AUSTRALIA]	湖水/湖沼堆積物による環境復元
	Last deglacial climate reconstruction using lake sediment cores		neo milen,	Last deglacial climate reconstruction using lake sediment cores
2008.4.1-	微量試料を用いた加速器質量 分析装置による放射性炭素分 析法開発	横山 祐典 YOKOYAMA, Y	J Southon [University of California Irvine, USA]	微量試料を用いた加速器質量分析装置による放射性炭素分析法開発
	Developing new method of radiocarbon measurements using Accelerator Mass Spectrometry			Developing new method of radiocarbon measurements using Accelerator Mass Spectrometry
2009.4.1-	グレートバリアリーフサンゴサンプルを用いた過去の気候変動解明		J Webster [The University of Sydney, AUSTRALIA]	グレートバリアリーフサンゴサンプルを用いた過去の気候変動解明
	Climate reconstructions using fossil corals from the Great Barrier Reef			Climate reconstructions using fossil corals from the Great Barrier Reef
2009.4.1-	東南極エンダビーランドの地球 物理学的研究および南極氷床 安定性に関する研究 Enderby land, East Antarctic Ice	横山 祐典 YOKOYAMA, Y	D Zwartz [U n i v e r s i t y o f Victoria,Wellington, NEW ZEALAND]	東南極エンダビーランドの地球物理学的 研究および南極氷床安定性に関する研究 Enderby land, East Antarctic ice sheet history
	Sheet history using geophysical and geological measures			using geophysical and geological measures

期間 Period	研究課題名 Title	代表者 Representative of AORI	相手国参加代表者 Representative of Participants	研究の概要 Summary
2010.4.1-	南極沖海洋堆積物の分析によ る東南極氷床変動復元 Understanding the melting history of Wilkes Land Antarctic ice sheet	横山 祐典 YOKOYAMA, Y	R Dunbar [Stanford University, USA]	南極沖海洋堆積物の分析による東南極氷 床変動復元 Understanding the melting history of Wilkes Land Antarctic ice sheet
2010.4.1-	炭酸塩試料の加速器質量分析 装置による分析法開発 Development of new experimental design for Accelerator Mass Spectrometry	横山 祐典 YOKOYAMA, Y	S Fallon [Australian National University, AUSTRALIA]	炭酸塩試料の加速器質量分析装置による 分析法開発 New experimental design development on Accelerator Mass Spectrometry
2010.4.1-	汽水湖における過去 10,000 年間の環境復元 Last 10,000 years of environmental reconstructions using brackish lake sediments	横山 祐典 YOKOYAMA, Y	安原盛明 [香港大学,中国]	汽水湖における過去 10,000 年間の環境 復元 Last 10,000 years of environmental reconstructions of brackish lake
2010.4.1-	気候システムにおける氷床変動 の役割の解明 Understanding the role of the West Antarctic Ice Sheet in the Earth climate system during the late Quaternary	横山 祐典 YOKOYAMA, Y	John B. Anderson [Rice University, USA]	ロス海の海底地形データとコア試料の解析 Ross Sea is located at the major outlet of the West Antarctic Ice sheet and geological as well as geomorphological study is a key to reconstruct its past behavior. Newly obtained marine geomorphological as well as geological data is used to understand the past behavior related to global climate change.
2011.1.15-	大気二酸化炭素の温暖化地球環境への役割 Understanding relations between greenhouse gases and climate in deep geologic time	横山 祐典 YOKOYAMA, Y	C-T Lee [Rice University, USA]	大気二酸化炭素の温暖化地球環境への役割 Understanding relations between greenhouse gases and climate in deep geologic time
2016.10.15-	南太平洋の古海洋研究 South Pacific Paleoceanography	横山 祐典 YOKOYAMA, Y	M Mothadi [MARUM, GERMANY]	南太平洋の古海洋研究 South Pacific Paleoceanography
2011.12.15-	人類の移動に関する考古学的 研究と古環境に関する研究 Paleoclimatology and human migration studies in South Pacific	横山 祐典 YOKOYAMA, Y	G Clark [Australian National University, AUSTRARIA]	人類の移動に関する考古学的研究と古環境に関する研究 Paleoclimatology and human migration studies in South Pacific
2013.10.1- 2017.12.31	南海トラフの地震活動に起因した古津波と古地震記録の復元 contributions to BRAIN.be Project "Paleo-tsunami and earthquake records of ruptures along the Nankai Trough, offshore South-Central Japan (QuakeRecNankai)"	横山 祐典 YOKOYAMA, Y	Marc De Batist [Ghent University, BELGIUM]	ベルギー政府最大の予算の下、ヨーロッパの研究者および産総研、農学系研究科などの研究者と共同で、過去の南海トラフに関連した地震および津波堆積物復元や気候変動復元の研究を、静岡県一山梨県をフィールドに行う。 The project concerns reconstructions of past Earthquakes as well as Tsunamis using sediments from lakes in Fuji region as well as Hamana lake. It is supported by the largest Belgium funding source and fieldworks are conducted in collaborations with researchers from AIST (National Institute of Advanced Industrial Science and Technology) and Graduate School of Agricultural and Life Sciences.
2012.4.1- 2020.12.31	バングラデシュの水環境と炭素 循環に関する研究 Study on water environments and carbon cycle in the area of Bangladesh	川幡 穂高 KAWAHATA, H	H. M. Zakir Hossain [Jessore Science and Technology University, BANGLADESH]	バングラデシュにおける炭素循環研究に資するための堆積物採取とその解析 River and ground water and sediments were collected in order to evaluate carbon flux between atmosphere and water and from river to the coastal region by analysis of water chemical property and the relevant physical parameter in the area of Bangladesh. We collected coastal sediments.
2015.4.1- 2020.12.31	中国沿岸海域における古環境の 復元研究 Study on the reconstruction of paleo- environments in the coastal area of China	川幡 穂高 KAWAHATA, H	Shouye Yang [Tonji University,CHINA]	中国上海沖でのアルケノン水温から気温 の復元 We analyzed alkenone in coastal sediments off Shaghai, China.
2012.6.5- 2017.6.4 (更新手続き中)	温室効果ガスのリモートセンシング研究に関する共同研究 Joint research on remote sensing of greenhouse gases	今須 良一 IMASU, R	Vladimir Kruzhaev [Ural Federal University, RUSSIA]	人工衛星や地上設置型のリモートセンシング技術を用いた温室効果ガスの観測的研究に関する共同研究 Joint study on greenhouse gases based on synergy of observational data obtained from satellite and ground-based remote sening
	<u> </u>			Satomic and Bround-based remote Sering

期間 Period	研究課題名 Title	代表者 Representative of AORI	相手国参加代表者 Representative of Participants	研究の概要 Summary
2014.9.12- 2019.9.11	インドの水田からのメタン発生 量推定に関する観測的研究 Observational studies for the estimation of methane emission from Indian rice paddy	今須 良一 IMASU, R	Vijay Laxmi Pandit [Rajdhani College, University of Delhi, INDIA]	インドの水田からのメタン発生量推定のための観測サイト共同運営 Joint operation of an observatory for estimating methane emission from Indian rice paddy
2014.11.7- 2019.11.6	西シベリア、北極圏における大 気環境の航空機観測 Airplane observation of atmospheric	今須 良一 IMASU, R	Borisov Yurii [Central Aerological Observatory of ROSHYDROMET, RUSSIA]	ヨーロッパから西シベリアと北極域に輸送されてくる大気汚染質をロシア水文気象環境監視局高層気象観測センターの航空機を用いて監視する。 Monitoring of air pollutants from European
	environment over west Siberia and Arctiv regions			countries to West Siberia and Arctic regions using an airplane of CAO/ROSHYDROMET
2016.9.30-	GOSAT データ解析における PPDF 法改良に関する研究 Improvement of PPDF method for retrieving GOSAT data	今須 良一 IMASU, R	Andrey Bril [Institute of Physics of National Academy of Sciences of Belarus, BELARUS]	PPDF 法による GOSAT データの解析により大気中 CO2 濃度を高精度に導出する。 CO2 concentration in the atmosphere is precisely retrieved from GOSAT data using PPDF method
2017.3.16- 2018.12.31	氷期の大気二酸化炭素濃度変動のメカニズム解明に向けた海洋物質循環モデル開発 Toward a mechanistic understanding of glacial-Interglacial cycles in CO2	岡顕 OKA, A	Samar Khatiwala [University of Oxford, UK]	氷期の大気二酸化炭素濃度変動のメカニズム解明に向けた海洋物質循環モデル開発 Development of a computationally efficient ocean biogeochemical-sediment model for investigating the cause of glacial CO2 variations.
2013.4.1- 2019.3.31	全球降水観測計画 (GPM) 日 米共同研究ミッションの推進と 論文作成 Collaborated Introduction of Global Precipitation Measurement Mission	高数 縁 TAKAYABU, Y. N	Gail Skofronick-Jackson [NASA/GSFC, USA]	全球降水観測計画 (GPM) の衛星観測による JAXA/NASA 公開プロダクトのアルゴリズムの検討、サイエンスの推進を行い、紹介論文を作成 Collaborative scientific activities of the Global Precipitation Measurement Mission including production of standard data, ground validation studies and application sciences.
2016.12- 2019.3.31	雲降水衛星観測 日米共同研究ミッションの計画 Collaborated Planning for Future Satellite Missions of Cloud and Precipitation	高数 縁 TAKAYABU, Y. N	Graeme Stephens [NASA/JPL, USA] Gail S. Jackson [NASA/GSFC, USA]	雲と降水を衛星から同時観測する将来の 衛星ミッション計画について共同で議論 する Collaborations on planning the future satellite mission for cloud and precipiation between Japan (JAXA, Utokyo) and US (NASA/JPL and NASA/GSFC)
2015.8.1- 2018.7.31	衛星観測を用いた全球気候モデルの雲物理過程の評価 Evaluation of warm cloud microphysical processes in global climate models with multi-sensor satellite observations	鈴木 健太郎 SUZUKI, K	Yi Ming [Geophysical Fluid Dynamics Laboratory, USA]	衛星観測データを用いて、全球気候モデルにおける雲物理過程を評価・改良する。 Evaluate and improve climate model representation of cloud microphysical processes with satellite observations
2016.4.1- 2019.3.31	海洋炭素循環のホットスポット Ocean Carbon Hot Spot	岡 英太郎 OKA, E	Andrea Fassbender [Monterey Bay Aquarium Research Institute, USA]	黒潮続流域における海洋の大気中 CO2の吸収に中規模以下の減少が果たす役割の解明 Role of meso- and smaller-scale physical phenomena on the oceanic uptake of CO2 in the Kuroshio Extension region
2016.4.1- 2018.3.31	ロシア海域での混合と生物地球化学的観測研究 Mixing and biogeochemistry in the Russian waters	安田 一郎 YASUDA, I	Yuri Volkov [Far Eastern HydroMeteorological Research Institute, RUSSIA]	日露共同観測によるオホーツク海・ベーリング海・北太平洋亜寒帯海域での混合と生物地球化学的観測研究 Mixing and biogeochemistry in the Russian waters

国際研究集会

International Meetings

2017年度中に東京大学大気海洋研究所の教員が主催した主な国際集会 International meetings hosted by AORI researchers in FY2017

期 間 Period	会議名称 Title	主催者 Organizer	開催地 Venue	概 要 Summary	総参加者数 (外国人/日本人)
2017.10.16-	西シベリア・北極域の大気環境に関するウラル大/東大合同セミナー UrFU/UTokyo Joint Seminar on Atmospheric Environment in West Siberia and the Arctic		国立ウラル大学/ エカテリンブルク/ ロシア Ural Federal University・ Eekaterinburg/ RUSSIA	JSPS 二国間交流事業の課題の枠組みで「衛星と地上隔測による西シベリアの泥炭火災と湿地からの温室効果ガス動態に関する研究」に関するセミナーJoint seminaro on "Studies on greenhouse gas emissions from peatland fire in West Siberia using satellite and ground based remote sensing in the framework of JSPS Bilateral Program"	25 (23/2)
2017.9.7- 2017.9.8	第4回海洋、沿岸、気候科学のための東京大学 - ハワイ大学ジョイントシンポジウム University of Hawaii and University of Tokyo, the 4th Joint Symposium on Ocean, Coastal, and Atmospheric Sciences		East-West Center, University of Hawaii at Manoa, Hawaii, USA	AORI とハワイ大学海洋地球科学技術学部(SOEST)の学術交流協定に基づき、日本とアメリカで交互に共同開催される4回目の学術シンポジウム This symposium was held as part of collaborative activities between AORI and SOEST based on the Agreement on Academic Exchange.	53 (26/27)
2017.10.31- 2017.11.4	2017東大大気海洋研トレーニングコース「西太平洋域での有害プランクトンの管理と被害軽減」 AORI/UTokyo Training Course 2017 "HAB Mitigation and Management in the WESTPAC region"	植松 光夫 UEMATSU, M	AORI, The University of Tokyo, Tokyo, JAPAN	IOC/WESTPAC 地域海洋学トレーニング・リサーチセンター活動の試行 Trial of Training Course of the WESTPAC region.	25 (16/9)
2018.1.23- 2018.1.24	地域海洋学トレーニング・リサーチセンターネットワーク構築と将来構想 WORKSHOP FOR FUTURE RTRC NETWORKING IN THE WESTPAC REGION	植松 光夫 UEMATSU, M	Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology of Japan (MEXT), Tokyo, JAPAN	WESTPAC 域内においてRTRCを設立した国々、設立する国々との議論を通じて、トレーニングと研究の問題点を共有化し、研究分野の相互補完をするためのネットワークを構築する。Share the training and research problems and build a network to mutually complement the research fields.	25 (8/17)
2018.2.28- 2018.3.1	東南アジアの沿岸生態系 に関するセミナー (JSPS Ccore-RENSEA) CCore-RENSEA Seminar on Coastal Ecosystems in Southeast Asia	齊藤 宏明 SAITO, H	University of the Philippines Visayas, PHILIPPINES	東南アジアの沿岸生態系に関する研究発表および情報交換 Sharing scientific information on studies on coastal ecosystems in southeast Asia	70 (60/10)

共同利用研究活動 | COOPERATIVE RESEARCH ACTIVITIES

2017年度における利用実績(研究船、陸上施設関係)

User Records (FY2017)
As of March 31, 2018

白鳳丸乗船者数

The Number of Users of the R/V Hakuho Maru

所内		乗船者合計				
AORI	国公立大学 Public Univ.	私立大学 Private Univ.	国公立研究機関 Public Institute	その他 Others	所外合計 Subtotal	来加自口記 Total
88	69	17	23	4	113	201

新青丸乗船者数

The Number of Users of the R/V Shinsei Maru

所内		所外 Outside					
AORI	国公立大学 Public Univ.	私立大学 Private Univ.	国公立研究機関 Public Institute	その他 Others	所外合計 Subtotal	乗船者合計 Total	
72	48	12	29	29	118	190	

柏外来研究員制度利用者数

The Number of Users of Visiting Scientist System for the Cooperative Research in Kashiwa

所内		利用者合計				
AORI	国公立大学 Public Univ.	私立大学 Private Univ.	国公立研究機関 Public Institute	その他 Others	所外合計 Subtotal	Total
0	38	14	8	5	65	65

国際沿岸海洋研究センター外来研究員制度利用者数

The Number of Users of the International Coastal Research Center

所内			利用者合計			
AORI	国公立大学 Public Univ.	私立大学 Private Univ.	国公立研究機関 Public Institute	その他 Others	所外合計 Subtotal	Total
50	58	13	9	1	81	131

研究集会(柏):代表者所属機関別件数

The Number of Organizers of Research Meeting in Kashiwa

所内	所外 Outside						参加人数合計
AORI	国公立大学 Public Univ.	私立大学 Private Univ.	国公立研究機関 Public Institute	その他 Others	所外合計 Subtotal	件数合計 Total	参加入数ロIT Total Participants
2	2	1	4	0	7	9	1,166

研究集会(国際沿岸海洋研究センター):代表者所属機関別件数

The Number of Organizers of Research Meeting at International Coastal Research Center

所内		所外 Outside						
	AORI	国公立大学 Public Univ.	私立大学 Private Univ.	国公立研究機関 Public Institute	その他 Others	所外合計 Subtotal	件数合計 Total	参加人数合計 Total Participants
	0	2	0	0	0	2	2	144

※所内在籍の大学院学生はすべて所内人数に含まれる ※教職員・学生・研究生の区別不要 ※独立行政法人は「国公立研究機関」に含める ※気象研究所は「国公立研究機関」に含める ※財団法人は「その他」に含める ※外国の研究機関は「その他」に含める ※私立中・高校は「その他」に含める ※海上保安庁は「その他」に含める ※民間はこの表には含めない ※The number of user for all students of AORI is included in the category of "AORI"

2017年度における共同研究 (大型計算機共同利用) 採択課題の件数および参加研究者数: 気候システム研究系

Number of Paricipants on Cooperative Research Activities of Collaborative Use of Computing Facility (FY2017)

田本区公	7T 77 /H 75		所外参加研究者 Outside		
研究区分	研究件数	所内参加研究者	国公立大学	省庁	国立研究機関など
The Type of the Cooperative Research	The Number of Researches	AORI	Public Univ.	Ministries and Agencies	Public Institute etc.
特定共同研究 Specific Themed Cooperative Research	14	15	27	13	10
一般共同研究 Cooperative Research	17	20	52	1	13
参加人数合計 Total	31	35	79	14	23

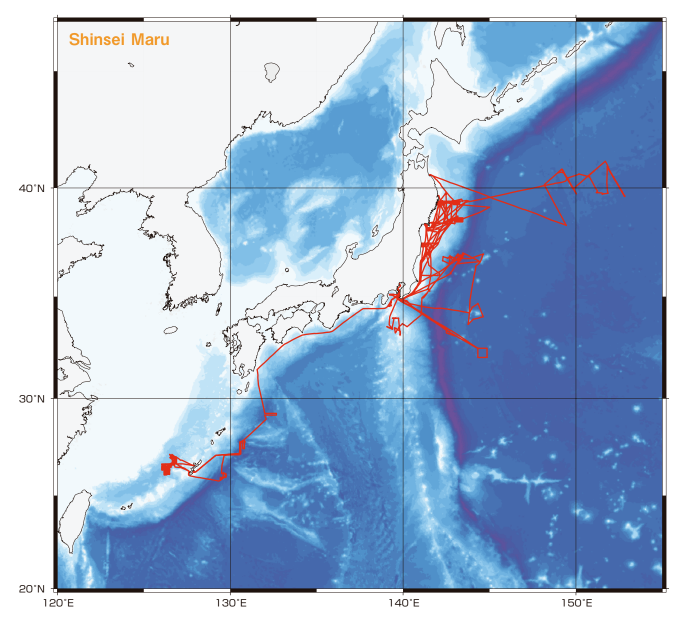
2017年度における学際連携研究採択課題の件数および参加研究者数

Number of Research Titles and Researchers of the Interdisciplinary Collaborative Research (FY2017)

			所外参加研究者数 Number of Researchers (excluding AORI)				
研究種別	研究課題数	国公立大学法人	私立大学	独立行政法人 及びその他の 公的研究機関	その他	所内参加 研究者数	参加研究者 総数
Category	Number of Research Titles	National and Public Universities	Private Universities	Independent Administrative Institutions and Other Public Agencies	Others	AORI Researchers	Total Number of Researchers
特定共同研究 Specified Theme	4	5	0	1	0	6	12
一般共同研究 General Theme	5	5	0	6	1	8	20
参加人数合計 Total	9	10	0	7	1	14	32

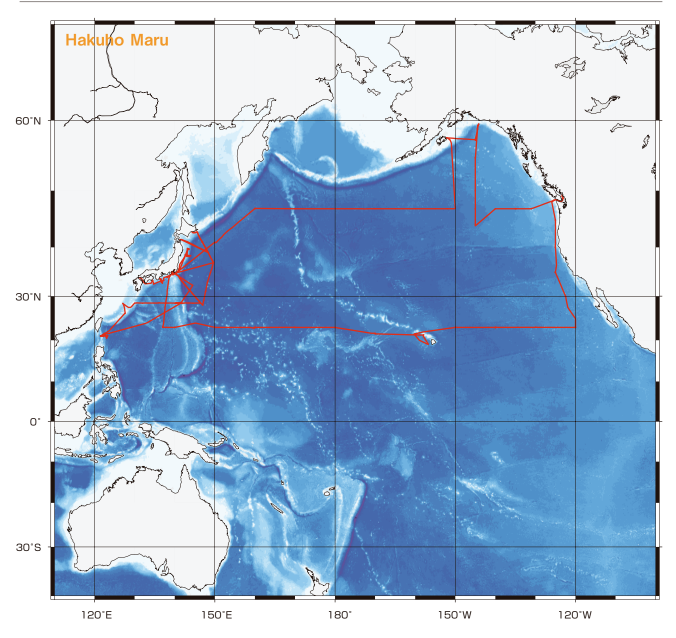


2017年度 「新青丸」 研究航海航跡図 Track Chart of R/V Shinsei Maru (FY2017)





2017年度 「白鳳丸」 研究航海航跡図 Track Chart of R/V Hakuho Maru (FY2017)



2017年度に実施された「新青丸」研究航海

Research Cruises of the R/V Shinsei Maru (FY2017)

航海次数 Cruise No	期間 (日数) Period (Days)	海 域 Research Area	研究題目 Title of Research	主席研究員 Chief Researcher
KS-17-2	2017.4.3 ~ 4.7 (5)	相模湾、千葉県東方沖	共同利用研究航海のための観測機器性能確認試験 (震 災対応)	東京大学大気海洋研究所 岡 英太郎
		Sagami Bay,Off the east of Chiba Prefecture	Test of observational instruments for joint usage/ research cruises	OKA, E AORI, The University of Tokyo
KS-17-3	2017.4.9 ~ 4.16 (8)	三陸沿岸海域	巨大津波による三陸沿岸生態系の擾乱とその回復過程 に関する研究(震災対応)	東京大学大気海洋研究所 木暮 一啓
		Sanriku Coastal Area	Research on the disturbance and recovery process of the ecosystem in Sanriku coastal area after the Tsunami	KOGURE, K AORI, The University of Tokyo
KS-17-4	2017.5.13 ~ 5.16 (4)	伊豆諸島海域、利島 海穴	ROV 用コアリングシステムの開発	東京大学大気海洋研究所 山崎 俊嗣
		Toshima Hole, Izu Islands area	Development of a coring system operated by ROV	YAMAZAKI, T AORI, The University of Tokyo
KS-17-5	2017.6.18 ~ 7.1 (14)	伊豆海嶺、黒潮続流域	先端観測機器を用いた黒潮・黒潮続流域での混合強化 に伴う水塊・生物化学構造の変質に関する研究	東京海洋大学学術研究院 海洋環境科学部門 長井 健容
		Izu Ridge, Area of the Kuroshio Extension	Modifications of water mass, and biogeochemical properties caused by microscale turbulent mixing in the Kuroshio, and the Kuroshio Extension regions	NAGAI, T Tokyo University of Marine Science and Technology
KS-17-6	2017.7.30 ~ 8.6 (8)	三陸沿岸海域	巨大津波による三陸沿岸生態系の擾乱とその回復過程 に関する研究(震災対応)	東京大学大気海洋研究所 木暮 一啓
		Sanriku Coastal Area	Research on the disturbance and recovery process of the eco- system in Sanriku coastal area after the Tsunami	KOGURE, K AORI, The University of Tokyo
KS-17-7	2017.8.8 ~ 8.12 (5)	三陸沖	巨大地震から6年、底生生物群集の変化が地震・津波 堆積物の保存状態にどう影響しているか(震災対応)	海洋研究開発機構 北橋 倫
		off Sanriku	How does the change in benthic assemblage affect on the preservation potential of the tsunami deposit after 6 years from the big earthquake	KITAHASHI, T Japan Agency for Ma- rine-Earth Science and Tech- nology
KS-17-8	2017.8.13 ~ 8.17(5)	東北沖太平洋	巨大地震発生時および定常沈み込み時における上盤プレートの変形 (震災対応)	産業技術総合研究所 荒井 晃作
		Pacific coast of Tohoku	Upper plate deformation the Pacific Ocean off Tohoku area during the stable period compared with the urgent large event occur	ARAI, K National Institute of Advanced Industrial Science and Tech- nology
KS-17-9	2017.8.20 ~9.1 (13)	東北沖北西太平洋	夏季における東北沖合海域の海洋生物生産を支える栄養塩供給過程の観測(震災対応)	東京大学大気海洋研究所 伊藤 進一
		Offshore of Tohoku, Northwestern Pacific	Observations on nutrient supply processes which support marine biological production during summer in the offshore Tohoku ocean	ITO, S AORI, The University of Tokyo
KS-17-10	2017.9.5 ~ 9.17 (13)	三陸沿岸~沖合域	外洋域における海面直上の海上風と波浪の現場観測システムの構築による海面抵抗係数と波浪の関係解明(震災対応)	東京大学大学院新領域創成 科学研究科 小松 幸生
		Coastal and offshore regions of Sanriku	Clarifying the relationship between surface waves and the drag coefficient by developing an in situ system to observe the sea surface wind and waves in the offshore region	KOMATSU, K Graduate School of Frontier Sciences, The University of Tokyo
KS-17-11	2017.9.21 ~ 9.29 (9)	常磐沖	福島周辺海域における放射性核種の再分布動態 (震災対応)	日本原子力研究開発機構 乙坂 重嘉
		Off Joban	Secondary transport of anthropogenic radionuclides in the region around Fukushima	OTOSAKA, S Japan Atomic Enargy Agencey
KS-17-12	2017.10.2 ~ 10.9 (8)	三陸沿岸海域	巨大津波による三陸沿岸生態系の擾乱とその回復過程 に関する研究(震災対応)	東京大学大気海洋研究所 木暮 一啓
		Sanriku Coastal Area	Research on the disturbance and recovery process of the eco- system in Sanriku coastal area after the Tsunami	KOGURE, K AORI, The University of Tokyo
KS-17-13	2017.10.12 ~10.25(14)	日本海溝海溝軸部	プレート境界浅部大すべりが引き起こす深海底変動の 実態解明(震災対応)	東北大学大学院理学研究科 日野 亮太
		Axial area of the Japan Trench	Geophysical and geological surveys of seafloor changes caused by large coseismic slip on the shallow fault	HINO, R Graduate School of Science, Tohoku University

航海次数	期間(日数)	海域	研究題目	主席研究員
Cruise No	Period (Days)	Research Area	Title of Research	Chief Researcher
KS-17-14	2017.11.3 ~ 11.12 (10)	沖縄トラフ	南部沖縄トラフ熱水系の総合探査:海底下の熱水循環 と地質学的背景を探る	東京大学大気海洋研究所 沖野 郷子
		Okinawa Trough	Integrated exploration on hydrothermal systems in the southern Okinawa Trough: geological and geophysical background of subseafloor hydrothermal circulation	
KS-17-15	2017.11.14 ~11.25(12)	琉球海溝、大東海嶺 群海域	フィリピン海プレートの誕生 ―海盆群の成因と形成年代―	産業技術総合研究所 石塚 治
		Ryukyu Trench and Dai- to Ridges	Earliest history of Philippine Sea plate — origin and age of the Philippine Sea basins —	ISHIZUKA, O National Institute of Advanced Industrial Science and Tech- nology
KS-18-1	2018.1.18 ~ 1.30 (13)	黒潮続流南方海域	春季の再成層化に伴う生物地球化学過程に中規模以下 の物理現象が与える影響の解明	東京大学大気海洋研究所 岡 英太郎
		Area south of the Kuroshio Extension	Influence of meso- and smaller-scale physical phenomena on biogeochemical processes associated with spring restratification	OKA, E AORI, The University of Tokyo
KS-18-2	2018.3.3 ~ 3.11 (9)	三陸沿岸海域	巨大津波による三陸沿岸生態系の擾乱とその回復過程に関する研究(震災対応)	東京大学大気海洋研究所 小川 浩史
		Sanriku Coastal Area	Research on the disturbance and recovery process of the ecosystem in Sanriku coastal area after the Tsunami	OGAWA, H AORI, The University of Tokyo



2017年度に実施された 「白鳳丸」 研究航海

Research Cruises of the R/V Hakuho Maru (FY2017)

航海次数 Cruise No	期間 (日数) Period (Days)	海 域 Research Area	研究題目 Title of Research	主席研究員 Chief Researcher
KH-17-1	2017.4.25 ~ 4.28 (4)	駿河湾南方、相模湾	共同利用研究航海のための観測機器性能確認試験	東京大学大気海洋研究所 岡 英太郎
		Southern Suruga Bay, Sagami Bay	Test of observational instruments for joint usage/research cruises	OKA, E AORI, The University of Tokyo
KH-17-2	2017.4.29 ~5.6 (8)	南海トラフ・相模トラフ	南海トラフにおける地すべりの発生時期と堆積物輸送の 研究	東京大学大気海洋研究所 芦 寿一郎
		Nankai Trough, Sagami Trough	Studies on occurrence times of landslides and sediment transportation in the Nankai Trough	ASHI, J AORI, The University of Tokyo
KH-17-3	2017.6.23 ~ 8.9 (48)	北太平洋亜寒帯および アラスカ湾	北太平洋亜寒帯における微量元素・同位体分布の生物 地球化学的横断観測(国際 GEOTRACES 計画)	東京大学大気海洋研究所 小畑 元
		subarctic North Pacific and Gulf of Alaska	Comprehensive biogeochemical studies on distributions and cycles of trace elements and their isotopes in the subarctic North Pacific Ocean	OBATA, H AORI, The University of Tokyo
KH-17-4	2017.8.9 ~ 10.5 (58)	北太平洋亜熱帯海域	生態学・生物地球化学の全太平洋 3 次元マッピング	創価大学大学院工学研究科 古谷 研
		North Pacific subtropical waters	Ecosystem dynamics and biogeochemical processes in the subtropical Pacific Ocean	HURUYA, K Soka University
KH-17-5	2017.10.17 ~12.18 (63)	日本東方海域、伊豆 小笠原海嶺およびルソ ン海峡周辺海域、東 シナ海・フィリピン 海伊豆海嶺を横切る 28.5N ライン	海洋混合過程とその物質循環・気候・生態系に対する 役割の統合的理解及び衛星・現場観測比較	名古屋大学宇宙地球環境研究所 石坂 丞二 (Leg1) 九州大学応用力学研究所 松野 健 (Leg2) 東京大学大気海洋研究所 安田 一郎 (Leg3)
		East of Japan,Regions around Izu-Ogasawara Ridge and Luzon Strait, Along 28.5N across the East China Sea, the Philippine Sea and the Izu-Ogasawara Ridge	Integrated understanding of ocean mixing processes and their roles in biogeochemistry, climate and ecosystem with the field campaign for satellite observations	ISHIZAKA, J(Leg1) Nagoya University Institute for Space-Earth Environmental Research MATSUNO, T((Leg2) Research Institute for Applied Mechanics, Kyushu University YASUDA, I(Leg3) AORI, The University of Tokyo
KH-18-1	2018.3.8 ~ 3.15 (8)	東北沖太平洋	巨大地震発生時および定常沈み込み時における上盤プレートの変形	産業技術総合研究所 荒井晃作
		Pacific coast of Tohoku	Upper plate deformation the Pacific Ocean off Tohoku area during the stable period compared with the urgent large event occur	ARAI, K National Institute of Advanced Industrial Science and Tech- nology

2017年度共同研究 (大型計算機共同利用) 一覧 Number of Paricipants on Cooperative Research Activities of Collaborative Use of Computing Facility (FY2017)

研究区分	研究課題名称	研究代表者	気候システム系 担当教員	参加人数
Type of Research	Title of Research	Principal Researcher	AORI Participants	Number of Participants
特定研究	地表面・水文モデルの開発及びデータ解析	安成 哲平 北海道大学大学院工学研究院	芳村 圭	,
Specific Themed Cooperative Research	Development of land surface hydrological models and data analyses	YASUNARI, T Faculty of Engineering, Hokkaido University	YOSHIMURA, K	1
特定研究	①衛星データと数値モデルの融合による雲の素 過程の研究 ②全球雲解像モデルの開発及びデータ解析	五藤 大輔 国立環境研究所	①鈴木 健太郎 ②佐藤 正樹	
Specific Themed Cooperative Research	Studies of cloud processes with a synergistic use of satellite data and numerical modeling Development and data analysis of Nonhydrostatic lcosahedral Atmospheric Model	GOTO, D National Institute for Environmental Studies	① SUZUKI, K ② SATOH, M	2
特定研究	衛星データと数値モデルの融合による雲の素過程 の研究	增永 浩彦 名古屋大学宇宙地球環境研究 所	鈴木 健太郎	
Specific Themed Cooperative Research	Studies of cloud processes with a synergistic use of satellite data and numerical modeling	MASUNAGA, H Nagoya University Institute for Space-Earth Environmental Research	SUZUKI, K	1
特定研究	地表面・水文モデルの開発及びデータ解析	沖 大幹 東京大学生産技術研究所	芳村 圭	_
Specific Themed Cooperative Research	Development of land surface hydrological models and data analyses	OKI, T Institute of Industrial Science, the University of Tokyo	YOSHIMURA, K	5
特定研究	全球雲解像モデルの開発及びデータ解析	那須野 智江 海洋研究開発機構	佐藤 正樹	
Specific Themed Cooperative Research	Development and data analysis of Nonhydrostatic Icosahedral Atmospheric Model	NASUNO, T Japan Agency For Marine-Earth Science And Technology	SATOH, M	6
特定研究	水素酸素同位体比を組み込んだ CGCM および領域モデルの開発	一柳 錦平 熊本大学大学院自然科学研究 科	芳村 圭	
Specific Themed Cooperative Research	Development of coupled GCM and RCM with hydrogen and oxygen stable isotopes	ICHIYANAGI, K Graduate School of Science and Technology, Kumamoto University	YOSHIMURA, K	2
特定研究	世界海洋大循環モデルの相互比較	中野 英之	羽角 博康	
Specific Themed Cooperative Research	Intercomparison of world ocean general circulation models	NAKANO, H Meteorological Research Institute	HASUMI, H	4
特定研究	衛星データと数値モデルの複合利用による温室効 果気体の解析	丹羽 洋介 気象庁気象研究所	今須 良一	
Specific Themed Cooperative Research	Data analysis of greenhouse gases based on the synergetic usage of satellite data and numerical simulation models	NIWA, Y Meteorological Research Institute	IMASU, R	1
特定研究	衛星データ及び数値モデルによる全球降水システ ムの研究	重 尚一京都大学	高薮 縁	
Specific Themed Cooperative Research	Study on global precipitation systems utilizing satellite data and numerical model simulations	SHIGE, S Division of Earth and Planetary Sciences Graduate School of Science, Kyoto University	TAKAYABU, Y	3
特定研究	古海洋研究のためのモデル開発及び数値シミュ レーション	重光 雅仁 海洋研究開発機構	岡顕	
Specific Themed Cooperative Research	Model development and simulation for paleoceanography	SHIGEMITSU, M Japan Agency For Marine-Earth Science And Technology	OKA, A	1
特定研究	高分解能大気モデル及び領域型気候モデルの開 発	徳広 貴之 気象庁予報部数値予報課	木本 昌秀	
Specific Themed Cooperative Research	Development of a high-resolution atmospheric model and a domain-type climate model	TOKUHIRO, T Meteorological Agency Section of Numerical Weather Prediction	кімото, м	7
特定研究	全球雲解像モデルの開発及びデータ解析	田中 博 筑波大計算科学研究センター	佐藤 正樹	
Specific Themed Cooperative Research	Development and data analysis of Nonhydrostatic Icosahedral Atmospheric Model	TANAKA, H Center for Computational Science, University of Tsukuba	SATOH, M	3



研究区分	研究課題名称	研究代表者	気候システム系 担当教員	参加人数
Type of Research	Title of Research	Principal Researcher	AORI Participants	Number of Participants
特定研究	海洋モデルにおけるサブグリッド現象のパラメー タ化	日比谷 紀之 東京大学大学院理学系研究科	羽角 博康	0
Specific Themed Cooperative Research	Parameterization for oceanic subgrid scale phenomena	HIBIYA, T Graduate School of Science, the University of Tokyo	HASUMI, H	8
特定研究	気候研究のための気候・氷床モデル開発と古気候 数値実験	齋藤 冬樹 海洋研究開発機構	阿部 彩子	
Specific Themed Cooperative Research	Climate-ice-sheet model development and paleoclimatic simulations for climate research	SAITOH, F Japan Agency For Marine-Earth Science And Technology	ABE, A	2
一般研究	異常気象とその予測可能性に関する研究	向川 均 京都大学防災研究所	木本 昌秀	
Cooperative Research	A study on mechanisms and predictability of anomalous weather	MUKOUGAWA, H Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University	кімото, м	3
一般研究	気候変動予測の不確実性低減に資する海洋大循環モデルの精緻化	建部 洋晶 海洋研究開発機構 統合的気 候変動予測研究分野	羽角 博康	5
Cooperative Research	Development of physical parameterizations and an eddy- permitting configuration for a global OGCM	TATEBE, H Japan Agency For Marine-Earth Science And Technology	HASUMI, H	5
一般研究	海洋における循環・水塊形成・輸送・混合に関する数値的研究	安田 一郎 東京大学大気海洋研究所	羽角 博康	
Cooperative Research	Numerical study on ocean circulation and formation, transport and mixing of water-masses	YASUDA, I Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo	HASUMI, H	3
一般研究	大気海洋マルチスケール変動に関する数値的研究	吉森 正和 北海道大学大学院地球環境 科学研究院	木本 昌秀	9
Cooperative Research	Numerical studies on the multi-scale atmosphere-ocean variability	YOSHIMORI, M Graduate School of Environmental Science, Hokkaido University	кімото, м	9
一般研究	気候変動現象に伴う大気海洋相互作用とその予 測可能性	東塚 知己 東京大学大学院理学系研究科	木本 昌秀	
Cooperative Research	Ocean-atmosphere interactions associated with climate variation phenomena and their predictability	TOZUKA, T Graduate School of Science, the University of Tokyo	кімото, м	3
一般研究	数値モデルを用いた温室効果気体濃度・エアロゾ ル分布解析	齊藤 誠 国立環境研究所	佐藤 正樹	
Cooperative Research		SAITOH, M National Institute for Environmental Studies	SATOH, M	3
一般研究	全球高解像度非静力学モデルを用いた物質境界 と混合の数理的研究	佐藤 薫 東京大学大学院理学系研究科	木本 昌秀 佐藤 正樹 高橋 正明	E
Cooperative Research	Mathematical research on mixing at material surfaces using a global high-resolution non-hydrostatic model	SATO, K Graduate School of Science, the University of Tokyo	KIMOTO, M SATOH, M TAKAHASHI, M	Б
一般研究	NICAM 及び MIROC モデルを用いた地球惑星 大気の物質輸送と気候変動の研究	黒田 剛史 情報通信研究機構	佐藤 正樹 阿部 彩子	
Cooperative Research	Study of the material transport and climate change of Earth and planetary atmosphere using NICAM and MIROC models	KURODA, T National Institute of Information and Communications Technology	SATOH, M ABE, A	10
一般研究	惑星中層大気大循環の力学	山本 勝 九州大学応用力学研究所	佐藤 正樹	
Cooperative Research	Dynamics of general circulation of planetary middle atmosphere	YAMAMOTO, M Research Institute for Applied Mechanics, Kyushu University	SATOH, M	1
一般研究	海洋循環一低次生態系結合モデルを用いた魚類 生息環境場の比較研究	伊藤 進一 東京大学大気海洋研究所	羽角 博康	
Cooperative Research	Comparative study on fish habitat environments using ocean circulation — lower trophic level ecosystem coupled models.	ITOH, S Atmosphere and Ocean Research Institute The University of Tokyo	HASUMI, H	4
一般研究	気候モデル・全球雲解像モデルを用いた熱帯大気 研究	三浦 裕亮 東京大学大学院理学系研究科	渡部 雅浩	
Cooperative Research	Research on the atmosphere in the tropics using a climate model and a global cloud-resolving model	MIURA, H Graduate School of Science, the University of Tokyo	WATANABE, M	5

研究区分	研究課題名称	研究代表者	気候システム系 担当教員	参加人数
Type of Research	Title of Research	Principal Researcher	AORI Participants	Number of Participants
一般研究	地表面状態の変化による大気水循環への影響	高橋 洋 首都大学東京	渡部 雅浩	2
Cooperative Research	An impact of land-surface conditions on the atmospheric hydrological cycle $$	TAKAHASHI, H Tokyo Metropolitan University	WATANABE, M	
一般研究	非静力学海洋モデルの汎用化と OGCM とのシームレスな接続	松村 義正 東京大学大気海洋研究所	羽角 博康	
Cooperative Research	Development of a multi-scale ocean modeling system with a non-hydrostatic dynamical core	MATSUMURA, Y Atmosphere and Ocean Research Institute The University of Tokyo	HASUMI, H	2
一般研究	海洋大循環モデルを用いた植物プランクトン多様 性の研究	增田 良帆 北海道大学地球環境科学研究 院	岡顕	2
Cooperative Research	Study of oceanic phytoplankton diversity using OGCM	MASUDA, Y Graduate School of Environmental Science, Hokkaido University	OKA, A	
一般研究	全球雲解像モデルデータを用いた熱帯雲活動の 解析	西 憲敬 福岡大学理学部	佐藤 正樹	,
Cooperative Research	Data analysis on the tropical cloud activities with the global cloud resolving model data	NISHI, N Faculty of Science, Fukuoka University	SATOH, M	I
一般研究	数値モデルを用いた東アジア大気循環の変動力 学の探究	中村 尚 東京大学先端科学技術研究セ ンター	渡部 雅浩	
Cooperative Research	Numerical study on the atmospheric circulation over East Asia	NAKAMURA, H Research Center for Advanced Science and Technology, The University of Tokyo	WATANABE, M	4
一般研究	放射収支算定のための放射スキームの高速・高精 度化	関口 美保 東京海洋大学学術研究院	鈴木 健太郎	
Cooperative Research	Development of a high-speed and accurate radiation scheme for radiation budget calculation	SEKIGUCHI, M Faculty of Marine Technology, Tokyo University of Marine Science and Technology	SUZUKI, K	6

2017年度学際連携研究一覧

List of the Interdisciplinary Collaborative Research (FY2017)

研究 種別	研究代表者	大気海洋研究所 対応教員	研究課題	研究者数
Category	Principal Researcher (Affiliation)	AORI Researcher	Title of Research	Total Number of Researchers
I	神田 真司 東京大学大学院理学系研究科 KANDA, S School of Science, the University of Tokyo	兵藤 晋 HYODO, S	遺伝学的・生理学的アプローチによる環境適応研究 の推進 Genetic and physiological analysis of the mechanism underlying adaptation to divergent osmotic environments in medaka	4
I	水川 薫子 東京農工大学農学部 MIZUKAWA, K Faculty of Agriculture, Tokyo University of Agriculture and Technology	白井 厚太朗 井上 広滋 SHIRAI, K INOUE, K	二枚貝を用いた沿岸環境汚染モニタリングの新たな可能性:高疎水性下水汚染マーカー LABs を用いたアプローチ Advanced approach of coastal environmental monitoring by Mussel Watch using super hydrophobic compounds from sewage water	3
I	山下 麗 東京農工大学農学部 YAMASHITA, R Faculty of Agriculture, Tokyo University of Agriculture and Technology	福田 秀樹 津田 敦 FUKUDA, H TSUDA, A	海洋マイクロプラスチックの沈降過程の検証 Evaluation of sedimentation process of marine microplastics	3
I	筧 茂穂 水産研究・開発機構東北区水産研究所 RAKEHI, S Tohoku National Fisheries Research Institute	伊藤 進一 ITO, S	サンマ耳石の酸素安定同位体比の高精度分析による 産卵回遊時の水温履歴の推定 Estimation of temperature histories of Pacific saury in spawning migration using otolith oxygen stable isotope analysis	6
I	塩崎 拓平 海洋研究開発機構 SHIOZAKI, T Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology	濵﨑 恒二 HAMASAKI, K	亜熱帯生物ポンプを支配するプランクトン群集の解明 Eukaryotic plankton community contributing to the biological pump in the oligotrophic subtropical ocean	4
П	平瀬 祥太朗 東京大学大学院農学生命科学研 究科 HIRASE, S Graduate School of Agricultural and Life Sciences, the University of Tokyo	木暮 一啓 吉澤 晋 岩崎 渉 KOGURE, K YOSHIZAWA, S IWASAKI, W	更新世の日本海隔離によって生じたアゴハゼ2グループの交雑集団のゲノミクス Genomic consequence of hybridization between the two groups of Chaenogobius annularis caused by isolation events of the Sea of Japan	6
П	須藤 雄気 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 (薬学系) SUDO, Y Graduate Schoool of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, Division of Pharmaceutical Sciences, Okayama University	吉澤 晋 YOSHIZAWA, S	海洋微生物ロドプシンの多様な光エネルギー利用機構の解明 Elucidation of light energy conversion mechanisms in the ocean by microbial rhodopsins	2
П	後藤 和久 東北大学災害科学国際研究所 GOTO, K International Research Institute of Disaster Science, Tohoku University	横山 祐典 YOKOYAMA, Y	高精度放射性炭素年代測定に基づく仙台平野における古津波履歴の再評価 Re-examination of paleotsunami history on the Sendai Plain based on high precision 14C dating	2
П	鈴木 淳 産業技術総合研究所 SUZUKI, A National Institute of Advanced Industrial Science and Technology	入江 貴博 IRIE, T	石灰化生物の体サイズを用いた古水温復元技術の開発 Study on paleo-temperature reconstruction based on body size of marine calcifiers	2

 $I\cdots$ 一般共同研究 $I\cdots$ 特定共同研究 $I\cdots$ Specified theme



2017年度に開催された研究集会: 柏地区

Research Meetings (FY2017) : Kashiwa Campus

開催期間 Period	研究集会名称 Title of Meeting		コンピーナー Convenor	
2017. 5.26-5.27	海洋物理船舶観測フェスタ 2017 Shipboard physical oceanographic observation festa 2017	72	海洋研究開発機構 纐纈 慎也 KOUKETSU, S Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology	
2017. 10.9-10.13	バイオミネラリゼーションと石灰化 一遺伝子から地球環境まで―Biomineralization and Calcification —from gene to global environment—	209	産業技術総合研究所 中島 礼 NAKASHIMA, R National Institute of Advanced Industrial Science and Technology	
2017. 10.20	第 60 回海中海底工学フォーラム 60th Underwater Technology Forum	194	九州工業大学社会ロボット具現化センター 浦環 URA, T Center for Socio-Robotic Synthesis, Kyushu Institute of Technology	
2017. 11.21-11.22	我が国の刺胞動物研究の発展 Progress of cnidarian research in Japan	218	北里大学海洋生命科学部 三宅 裕志 MIYAKE, Y School of Marine Biosciences, kitasato University	
2017. 11.24-11.25	地球環境と固体地球変動の関わり Interactions between solid earth and the surface environments	60	東京大学大気海洋研究所 横山 祐典 YOKOYAMA, Y AORI, The University of Tokyo	
2017. 11.27-11.28	海洋リソスフェアの蛇紋岩化作用と物理・化学・生物プロセス〜 InterRidge-Japan 研究集会〜 Physical, chemical, and biological processes in serpentinization of oceanic lithosphere: Interidge Japan Workshop	111	国立極地研究所 藤井 昌和 FUJII, M National Institute of Polar Research	
2017. 12.11-12.12	水族館の展示と研究。その相互作用を探る Exhibits and research at aquariums. Exploring their interaction.	218	東京大学大気海洋研究所 猿渡 敏郎 SARUWATARI, S AORI, The University of Tokyo	
2018. 3.5-3.6	地球流体における渦の形成・構造・作用の力学 Dynamics of formation, structure and action of eddies in geophysical fluids	43	九州大学応用力学研究所 和方 吉信 WAKATA, Y Research Institute for Applied Mechanics, Kyushu Universiy	
2018. 3.24	日韓オオミズナギドリ生態・保全研究集会 Conference of streaked shearwater researchers	41	国立極地研究所 塩見 こずえ SHIOMI, K National Institute of Polar Research	

2017年度に開催された研究集会: 国際沿岸海洋研究センター

Research Meetings (FY2017): International Coastal Research Center

開催期間 Period	研究集会名称 Title of Meeting	参加人数 Number of Participants	コンビーナー Convenor
2017. 8.1-8.2	災害をもたらす気象とその背景 Meteorological Disasters and Their Background	72	三重大学大学院生物資源学研究科 西井 和晃 NISHII, K Faculty of Bioresources, Mie University
2017. 8.2-8.3	北太平洋を中心とした海洋表層変動研究の現状と将来 Surface Ocean Variability in the North Pacific: Present and Future	72	東北大学学際科学フロンティア研究所 杉本 周作 SUGIMOTO, S Frontier Research Institute for Interdisciplin- ary Sciences, Tohoku University







教育活動 | EDUCATIONAL ACTIVITIES

2017年度修士論文

Master's Thesis in FY2017

	研究科	専攻 Deportment / Division	学生名	論文タイトル Title of thesis	主たる指導教員
	Graduate School	地球惑星科学 Earth and Planetary Science	Student 千葉 丈太郎	Title of thesis 境界条件を与えた全球大気モデルによるアンサンブル実験を用	Supervisor 木本 昌秀
	Science		CHIBA, Jotaro	いた季節予報可能性に関する研究	кімото, м
			藤原 智貴 FUJIWARA, Tomoki	全球雲解像モデルと衛星観測を用いたエアロゾルの水雲への 影響に関する研究	鈴木 健太郎 SUZUKI, K
			福與 直人 FUKUYO, Naoto	現生および化石二枚貝を用いた完新世トンガ王国の古環境復 元に関する研究	横山 祐典 YOKOYAMA, Y
			稲田 理人 INADA, Masato	2013年7月の島根・山口豪雨に関する観測的・数値的研究	新野 宏 NIINO, H
			Rocky Md. Mehedi Iqbal	Microbial community structure associated with eelgrass (Zostera marina) along the coast of Japan	木暮 一啓 KOGURE, K
			石山 尊浩 ISHIYAMA, Takahiro	強 EI Niño が発生した 1997/2015 年の北太平洋における熱 帯低気圧活動の相違 Differences in tropical cyclone activity between the strong EI Niño years 1997 and 2015	佐藤 正樹 SATOH, M
			梶田 展人 KAJITA, Hiroto	Reconstruction of environmental changes using the coast- al sediments off the East China and its implications for the Neolithic civilizations in Yangtze delta during the Holocene	川幡 穂高 KAWAHATA, H
			菊地 将彰 KIKUCHI, Masaaki	北緯 28.5 度・伊豆海嶺近傍における乱流場の観測的研究 Observational study on turbulence fields along 28.5° N and around the Izu Ridge	安田 一郎 YASUDA, I
			木村 俊介 KIMURA, Shunsuke	島根県に豪雨をもたらした線状降水系の構造と環境場に関する数値的研究	新野 宏 NIINO, H
			木野 佳音 KINO, Kanon	軌道要素の変化による高緯度域気候変化の季節性とその要因 解析	阿部 彩子 ABE-OUCHI, A
			前田 歩 MAEDA, Ayumi	The environmental proxies of symbiont-bearing large benthic foraminifers dwelling in coral reefs	川幡 穂高 KAWAHATA, H
東京大学大学院 Graduate School of the University			中村 雄飛 NAKAMURA, Yuhi	対流と結合した赤道 Kelvin 波・赤道 Rossby 波の構造と降水 特性に関する統計的研究	高藪 縁 TAKAYABU, Y
of Tokyo			中村 有希 NAKAMURA, Yuki	CMIP5 モデル結果解析による地球温暖化が海洋基礎生産に与える影響の定量的評価	岡 顕 OKA, A
			尾崎 達也 OZAKI, Tatsuya	熊本県天草の完新世海水準変動の復元と日本沿岸の海水準変 動データを用いた異なる時間スケールでの地殻変動の傾向につ いて	横山 祐典 YOKOYAMA, Y
			関根 祐大 SEKINE, Yudai	十年規模の気候内部変動が全球平均気温に及ぼす影響につい て	渡部 雅浩 WATANABE, M
			水津 明穂 SUIZU, Akiho	北部北太平洋におけるエアロゾル中の硫黄化合物と主要イオン の 経度分布特性に関する研究	植松 光夫 UEMATSU, M
			孫 思依 SUN, Siyi	太平洋とその縁辺海における大気エアロゾル中 無機態窒素の 挙動と海洋環境への影響	植松 光夫 UEMATSU, M
			外川 一記 TOGAWA, Kazuki	氷期の大西洋子午面循環の再現における風応力および熱境界 条件の役割	岡 顕 OKA, A
			山田 広大 YAMADA, Kodai	東経 137 度定線における溶存酸素の長期変動	岡 英太郎 OKA, E
			山本 龍 YAMAMOTO, Ryo	乱流計搭載グライダーを用いた黒潮詳細構造の観測 Observation of the Kuroshio using a glider with microstructure sensors	安田 一郎 YASUDA, I
		生物科学 Biological Science	本田 祐基 HONDA, Yuki	トラザメ胚発生における消化吸収機構の発達	兵藤 晋 HYODO, S
			許晃 MOTO, Akira	Phylogenetic relationships and feeding ecology of ponta- rachnid marine mites (Acari: Hydrachnidiae)	狩野 泰則 KANO, Y
			小川 駿太郎 OGAWA, Shuntaro	トラザメ胚の腎発生とネフロンの発達に関する機能形態学的研究	兵藤 晋 HYODO, S
			高林 優司 TAKABAYASHI, Yuji	ムラサキイガイにおける足糸切断と移動のメカニズムの解明	井上 広滋 INOUE, K

	研究科 Graduate School	専攻 Department /Division	学生名 Student	論文タイトル Title of thesis	主たる指導教員 Supervisor
東京大学大学院 Graduate School of the University of Tokyo	農学生命科学 Agricultural and Life Sciences	水圏生物科学 Aquatic Bioscience	Guo Chenying	Analyses of swimming performance and metabolic characteristics of Pacific chub mackerel <i>Scomber japonicus</i> : toward the establishment of a growth-migration model	伊藤 進一 ITO, S
			石川 和雄 ISHIKAWA, Kazuo	黒潮域におけるマアジ卵稚仔の輸送過程に関する研究	伊藤 幸彦 ITOH, S
			神吉 隆行 KANKI, Takayuki	大槌湾潮下帯岩礁域におけるサンカクフジツボの個体群動態 に関する研究	河村 知彦 KAWAMURA, T
			寺内 一美 TERAUCHI, Hitomi	VPA を用いた資源量推定におけるレトロスペクティブバイアスの検討	平松 一彦 HIRAMATSU, K
	新領域創成科学 Frontier Sciences		長谷川 亮太 HASEGAWA, Ryota	地球化学的手法に基づく過去の沈み込み帯巨大分岐断層にお ける流体移動の解析	芦 寿一郎 ASHI, J
			峯 俊介 MINE, Shunsuke	黒潮による黒潮親潮移行領域混合層内への硝酸塩供給について	小松 幸生 KOMATSU, K
			Ronald Muhammad	Variability of trace metal distributions (Cd, Pb, Mn, Cu and Zn) and their biogeochemical cycles in the East China Sea and coastal areas, Japan	小畑 元 OBATA, H



2017年度博士論文

PhD Thesis in FY2017

課程博士

	研究科 Graduate School	専攻 Department / Division	学生名 Student	論文タイトル Title of thesis	主たる指導教員 Supervisor
	理学系 Science	地球惑星科学 Earth and Planetary Science	ベル 智子 BELL, Tomoko	サンゴゲノム生物学をつかった古水温プロキシの評価 Evaluation of paleotemperature proxy using coral genome biology	横山 祐典 YOKOYAMA, Y
			後藤 恭敬 GOTO, Yasutaka	CTD フレーム搭載型高速水温計を用いた乱流見積もり手法の開発と適用 Development and application of turbulence estimation using a fast-response thermistor attached to a CTD frame	安田 一郎 YASUDA, I
			平林 頌子 HIRABAYASHI, Shoko	サンゴ骨格中の放射性炭素分析による過去 100 年間の黒潮変動復元に関する研究 Variability of Kuroshio strength and its relation with ENSO/PDO during the last 100 years based on coral skeletal rediocarbon	横山 祐典 YOKOYAMA, Y
			伊左治 雄太 ISAJI, Yuta	有機地球化学的手法による高塩環境の生物地球化学循環の解明 Revealing the biogeochemical cycles of the hypersaline environments based on the organic geochemical approaches	川幡 穂高 KAWAHATA, H
			小林 英貴 KOBAYASHI, Hidetaka	氷期の大気中二酸化炭素濃度低下における海洋炭素循環の役	岡顕 OKA, A
			小池 みずほ KOIKE, Mizuho	分化隕石の年代記録を用いた原始惑星の地殻進化・天体衝突 史の解明 A chronological study of differentiated meteorites: elucidation of crustal evolution and accretion history of protoplanets	佐野 有司 SANO, Y
			小長谷 貴志 OBASE, Takashi	泳床海洋間相互作用による南極氷床質量損失に関する気候モデリング研究 A climate modeling study on the mechanism of Antarctic ice sheet changes in the past and future	阿部 彩子 ABE-OUCHI, A
			シェリフ多田野 サム SHERIFF TADANO, Sam	氷期氷床が大西洋子午面循環と気候に与える影響に関する研究 Impact of glacial ice sheets on the Atlantic meridional overturning circulation and climate	阿部 彩子 ABE-OUCHI, A
東京大学大学院 Graduate School of the University of Tokyo		生物科学 Biological Science	片山 侑駿 KATAYAMA, Yukitoshi	両生魚トビハゼにおける飲水制御機構の行動生理学的研究 Regulation of drinking behavior in the amphibious mudskipper	兵藤 晋 HYODO, S
	農学生命科学 Agricultural and Life Sciences	水圏生物科学 Aquatic Bioscience	後藤 佑介 GOTO, Yusuke	経路データから明らかにする海鳥の風に対する長距離移動戦略 Tracking data reveal seabirds' locomotion strategies in response to wind	佐藤 克文 SATO, K
			鈴木 翔太郎 SUZUKI, Shotaro	太平洋における粒子付着性及び自由生活性細菌の多様性・群集 構造・機能に関する研究 Studies on diversity. community structure and functional potential of particle-associated and free-living bacteria in the Pacific Ocean	濵崎 恒二 HAMASAKI, K
			米原 善成 YONEHARA, Yoshinari	海鳥の高解像度飛行データに基づく海上風推定および飛翔行動特性の解明 Ocean wind and flight behavior of soaring seabirds investigated using high resolution flight records	佐藤 克文 SATO, K
			吉田 誠 YOSHIDA, Makoto	日本における外来魚チャネルキャットフィッシュの分布様式および流れに関連した行動特性 Distribution patterns of non-native channel catfish Ictalurus punctatus in Japan and its behavioral characteristics related to flow conditions	佐藤 克文 SATO, K
	新領域創成科学 Frontier Sciences		熊谷 洋平 KUMAGAI, Yohei	大規模比較ゲノムから探る、海洋性フラボバクテリアの適応戦略 A large-scale comparative genomic analysis to reveal adaptation strategies of marine Flavobcteriia / Adaptation strategies of marine Flavobacteria to ocean surface environment: a large-scale compara- tive genomics approach	木暮 一啓 KOGURE, K
			恩田 拓尭 ONDA, Hiroaki	北赤道海流域におけるウナギ目レプトセファルスの分布と食性に関する生態学的研究 Studies on the distribution and feeding ecology of Anguillifomers leptocephali in the North Equatorial Current of the western Pacific Ocean	木村 伸吾 KIMURA, S
			Song Jaeho	Physiological and genetic characteristics of deep-sea bacteria	木暮 一啓 KOGURE, K
				·	

予算 | BUDGET

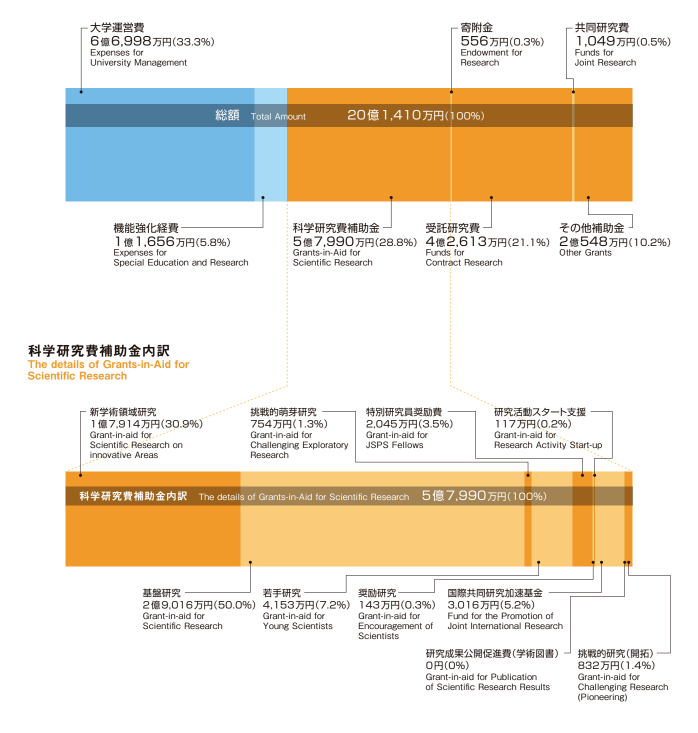
2017年度予算額

Budget (FY2017)

総額

Total Amount





※小数点以下第2位を省略しています Round a number to one decimal place.

研究業績 | PUBLICATION LIST

CONTENTS

	7	
U		

Climate Science	109
Physical Oceanography	112
Chemical Oceanography	113
Ocean Floor Geoscience	114
Marine Ecosystems Dynamics	116
Marine Bioscience	118
Living Marine Resources	119
Multiple Field Marine Science	120

研究業績 | PUBLICATION LIST 2017

Climate Science (気候システム科学)

- Baron P., Ishii S., Okamoto K., Gamo K., Mizutani K., Takahashi C., Itabe T., Iwasaki T., Kubota T., Oki R., Ochiai S., Sakaizawa D., Satoh M., Satoh Y., Tanaka T.Y., Maki T. and Yasui M. (2017) Feasibility study for future spaceborne coherent Doppler Wind Lidar. Part 2: Measurement simulation algorithms and retrieval error characterization. Journal of the Meteorological Society of Japan, 95, 319-342.
- Kawamura K., Abe-Ouchi A., Oka A. and Dome Fuji Ice Core Project Members (2017) State dependence of climatic instability over the past 720,000 years from Antarctic ice cores and climate modeling. Science Advances, 3, doi:10.1126/
- Furukawa R., Uemura R., Fujita K., Sjolte J., Yoshimura K., Matoba S. and Iizuka Y. (2017) Seasonal scale dating of a shallow ice core from Greenland using oxygen isotope matching between data and simulation. Journal of Geophysical Research: Atmosphere, 122, 10,873-10,887.
- Ham Y.-G., Kug J.-S., Chikamoto Y., Kimoto M. and Mochizuki T. (2017) Tropical Atlantic-Korea teleconnection pattern during boreal summer season. Climate Dynamics, 49, 2649-2664.
- Hayashi M. and Watanabe M. (2016) Importance of background seasonality over the eastern equatorial Pacific in a coupled atmosphere-ocean response to westerly wind events. Climate Dynamics, doi: 10.1007/s00382-016-3481-0.
- Hayashi. M., and M. Watanabe (2017) ENSO complexity induced by state dependence of westerly wind events. Journal of Climate, 30, 3401-3420.
- Hirose M., Takayabu Y.N., Hamada A., Shige S. and Yamamoto M.K. (2017) Impact of long-term observation on the sampling characteristics of TRMM PR precipitation. Journal of Applied Meteorology and Climatology, 56, 713-723.
- Hirose M., Takayabu Y.N., Hamada A., Shige S. and Yamamoto M.K. (2017) Spatial contrast of geographically induced rainfall observed by TRMM PR. Journal of Climate, 30, 4165-4184.
- Imada Y., Maeda S., Watanabe M., Shiogama H., Mizuta R., Ishii M. and Kimoto M. (2017) Recent enhanced seasonal temperature contrast in Japan from large ensemble high-resolution climate simulations. Atmosphere, 8, doi:10.3390/atmos8030057.
- Ishii S., Baron P., Aoki M., Sato A., Okamoto K., Ishibasi T., Tanaka T.Y., Sekiyama T.T., Maki T., Yamashita K., Nishizawa T., Satoh M., Iwasaki T., Yasui M., Mizutani K., Ochiai S., Satoh Y., Sakaizawa D., Oki R. and Kubota T. (2017) Feasibility study for future space-borne coherent Doppler wind Lidar. Part 1: Instrumental overview for global wind profile observation. Journal of the Meteorological Society of Japan, 95, 301-317.
- Iwasaki C., Imasu R., Bril A., Yokota T., Yoshida Y., Morino I., Oshchepkov S., Wunch D., Griffith D.W.T., Deutscher N.M., Kivi R., Pollard D., Roehl C.M., Velazco V.A., Sussmann R., Warneke T. and Notholt J. (2017) Validation of GOSAT SWIR XCO₂ and XCH₄ retrieved by PPDF-S method and comparison with full physics method. SOLA, 13, 168-173.
- Jing X., Suzuki K., Guo H., Goto D., Ogura T., Koshiro T. and Mülmenstädt J. (2017) A multi-model study on warm precipitation biases in global models compared to satellite observations. Journal of Geophysical Research: Atmosphere, 122, 7066-
- Kagevama M., Albani S., Braconnot P., Harrison S.P., Hopcroft P.O., Ivanovic R.F., Lambert F., Marti O., Peltier W.R., Peterschmitt J.-Y., Roche, D.M., Tarasov L., Zhang X., Brady E.C., Haywood A.M., LeGrande A.N., Lunt D.J., Mahowald N.M., Mikolajewicz U., Nisancioglu K.H., Otto-Bliesner B.L., Renssen H., Tomas R.A., Zhang Q., Abe-Ouchi A., Bartlein P.J., Cao J., Li Q., Lohmann G., Ohgaito R., Shi X., Volodin E., Yoshida K., Zhang X. and Zheng W. (2017) The PMIP4 contribution to CMIP6 - Part 4: Scientific objectives and experimental design of the PMIP4-CMIP6 Last Glacial Maximum experiments and PMIP4 sensitivity experiments. Geoscientific Model Development, 10, 4035-4055.
- Kahn B., Matheou G., Yue Q., Fauchez T., Fetzer E., Lebsock M., Martins J., Schreier M., Suzuki K. and Teixeira J. (2017) A satellite and reanalysis view of cloud organization, thermodynamics, and dynamic variability within the subtropical marine boundary layer. Atmospheric Chemistry and Physics, 17, 9451-9468.
- Kamae Y., Shiogama H., Imada Y., Mori M., Arakawa O., Mizuta R., Yoshida K., Takahashi C., Arai M., Ishii M., Watanabe M., Kimoto M., Xie S.-P., and Ueda H. (2017) Forced response and internal variability of summer climate over western North America. Climate Dynamics, 49, 403-417.
- Kanemaru K., Kubota T., Iguchi T., Takayabu Y. N., and Oki R. (2017) Development of a precipitation climate record from spaceborne precipitation radar data. Part I: Mitigation of the effects of switching to redundancy electronics in the TRMM precipitation radar. Journal of Atmospheric and Oceanic Technology, 34, 2043-2057.
- Kasai Y., Sato T.O., Sato T.M., Sagawa H., Noguchi K., Saitoh N., Irie H., Kita K., Mahani M.E., Zettsu K., Imasu R. and Hayashida S. (2017) Vertical profile of tropospheric ozone derived from synergetic retrieval using three different wavelength ranges, UV, IR, and Microwave: sensitivity study for satellite observation. Atmospheric Measurement Techniques, 10, doi:10.5194/ amt-2017-98.
- Kikuchi M., Okamoto H., Sato K., Suzuki K., Cesana G., Hagihara Y., Takahashi N., Hayasaka T. and Oki R. (2017) Development of algorithm for discriminating hydrometeor particle types with a synergistic use of CloudSat and CALIPSO. Journal of Geophysical Research: Atmosphere, 122, 11,022-11,044.
- Kusahara K., Hasumi H., Fraser A.D., Aoki S., Shimada K., Williams G.D., Massom R. and Tamura T. (2017) Modeling oceancryosphere interactions off the Adélie and George V Land coast. Journal of Climate, 30, 163-188.
- Kusahara K., Williams G.D., Massom R., Reid P. and Hasumi H. (2017) Roles of wind stress and thermodynamic forcing in recent trends in Antarctic sea ice and Southern Ocean SST: An ocean-sea ice model study. Global and Planetary Change, 158, 103-118.

- Kusahara K., Williams G.D., Tamura T., Massom R. and Hasumi H. (2017) Dense shelf water spreading from Antarctic coastal polynyas to the deep Southern Ocean: A regional circumpolar model study. Journal of Geophysical Research: Oceans, **122** 6238-6253
- Miyakawa T. and Sato T. (2017) Global cloud/cloud-system resolving models and the Madden-Julian Oscillation. In The Global Monsoon System: Research and Forecast, 3rd edition, edited by Chang C.-P. et al., World Scientific, Singapore, 173-184
- Miyakawa T., Yashiro H., Suzuki T., Tatebe H., and Satoh M. (2017) A Madden-Julian Oscillation event remotely accelerates ocean upwelling to abruptly terminate the 1997/1998 super El Niño. Geophysical Research Letters, 44, 9489-9495.
- Mizuta R., Murata A., Ishii M., Shiogama H., Hibino K., Mori N., Arakawa O., Imada Y., Yoshida K., Aoyagi T., Kawase H., Mori M., Okada Y., Shimura T., Nagatomo T., Ikeda M., Endo H., Nosaka M., Arai M., Takahashi C., Tanaka K., Takemi T., Tachikawa Y., Temur K., Kamae Y., Watanabe M., Sasaki H., Kitoh A., Takayabu I., Nakakita E., and Kimoto M. (2017) Over 5000 years of ensemble future climate simulations by 60 km global and 20 km regional atmospheric models. Bulletin of the American Meteorological Society, 98, 1383-1398.
- Nakajima T., Misawa S., Morino Y., Tsuruta H., Goto D., Uchida J., Takemura T., Ohara T., Oura Y., Ebihara M. and Satoh M. (2017) Model depiction of the atmospheric flows of radioactive cesium emitted from the Fukushima Daiichi Nuclear Power Station accident. Progress in Earth and Planetary Science, 4, doi:10.1186/s40645-017-0117-x.
- Nakano M., Kubota H., Miyakawa T., Nasuno T. and Satoh M. (2017) Genesis of super cyclone Pam (2015): Modulation of lowfrequency large-scale circulations and the Madden-Julian oscillation by sea surface temperature anomalies. Monthly Weather Review, 145, 3143-3159.
- Ngoc Trieu T.T., Goto D., Yashiro H., Murata R., Sudo K., Tomita H., Satoh M. and Nakajima T. (2017) Evaluation of summertime surface ozone in Kanto area of Japan using a semi-regional model and observation. Atmospheric Environment, 153, 163-
- Nishi N., Hamada A. and Hirose H. (2017) Improvement of cirrus cloud-top height estimation using geostationary satellite splitwindow measurements trained with CALIPSO data. SOLA, 13, 240-245.
- Nitta T., Yoshimura K. and Abe-Ouchi A. (2017) Impact of arctic wetlands on the climate system: Model sensitivity simulations with the MIROC5 AGCM and a snow-fed wetland scheme. Journal of Hydrometeorology, 18, 2923-2936.
- Niwa Y., Fujii Y., Sawa Y., Iida Y., Ito A., Satoh M., Imasu R., Tsuboi K., Matsueda H. and Saigusa N. (2017) A 4D-Var inversion system based on the icosahedral grid model (NICAM-TM 4D-Var v1.0): 2. Optimization scheme and identical twin experiment of atmospheric CO₂ inversion. Geoscientific Model Development. 10, 2201-2219.
- Niwa Y., Tomita H., Satoh M., Imasu R., Sawa Y., Tsuboi K., Matsueda H., Machida T., Sasakawa M., Belan B., and Saigusa N. (2017) A 4D-Var inversion system based on the icosahedral grid model (NICAM-TM 4D-Var v1.0): 1. Off-line forward and adjoint transport models. Geoscientific Model Development, 10, 1157-1174.
- Obase T., Abe-Ouchi A., Kusahara K., Hasumi H. and Ohgaito R. (2017) Responses of basal melting of Antarctic ice shelves to the climatic forcing of the Last Glacial Maximum and CO₂ doubling. Journal of Climate, 30, 3473-3497.
- Ogura T., Shiogama H., Watanabe M., Yoshimori M., Yokohata T., Annan J.D., Hargreaves J.C., Ushigami N., Hirota K., Someya Y., Kamae Y., Tatebe H. and Kimoto M. (2017) Effectiveness and limitations of parameter tuning in reducing biases of top-ofatmosphere radiation and clouds in MIROC version 5. Geoscience Model Development, 10, 4647-4664.
- Oka A. and Watanabe M. (2017) The post-2002 global surface warming slowdown caused by the subtropical Southern Ocean heating acceleration. Geophysical Research Letters, 44, 3319-3327.
- Okata M., Nakajima T., Suzuki K., Inoue T., Nakajima T.Y. and Okamoto H. (2017) A study on radiative transfer effects in 3D cloudy atmosphere using satellite data. Journal of Geophysical Research: Atmosphere, 122, 443-468.
- Okazaki A. and Yoshimura K. (2017) Development and evaluation of a system of proxy data assimilation for paleoclimate reconstruction. Climate of the Past, 13, 379-393.
- Otto-Bliesner B.L., Braconnot P., Harrison S.P., Lunt D.J., Abe-Ouchi A., Albani S., Bartlein P.J., Capron E., Carlson A.E., Dutton A., Fischer H., Goelzer H., Govin A., Haywood A., Joos F., Legrande A.N., Lipscomb W.H., Lohmann G., Mahowald N., Nehrbass-Ahles C., Pausata F.S.R., Peterschmitt J.-Y., Phipps S.J., Renssen H. and Zhang Q. (2017) The PMIP4 contribution to CMIP6 - Part 2: Two interglacials, scientific objective and experimental design for Holocene and Last Interglacial simulations. Geoscientific Model Development, 10, 3979-4003.
- Park K.J., Yoshimura K., Kim H. and Oki T. (2017) Chronological development of terrestrial mean precipitation. Bulletin of the American Meteorological Society, 98, 2411-2427.
- Qin X.C., Nakayama T., Matsumi Y., Kawasaki M., Ono A., Hayashida S., Imasu R., Lei L.P., Murata I., Kuroki T. and Ohashi M. (2017) Ground-based measurement of column-averaged mixing ratios of methane and carbon dioxide in the Sichuan Basin of China by a desktop optical spectrum analyzer. Journal of Applied Remote Sensing, 12, doi:10.1117/1. JRS.12.012002.
- Quaas J., Rosenfeld D., Andreae M., Feingold G., Fridlind A., Kahn R., Stier P., Suzuki K., van den Heever S. and Wood R. (2017) First results from ACPC case studies on aerosol effects on shallow and deep clouds. GEWEX News, 27, 7-8.
- Ramzan M., Ham S., Amjad M., Chang E.-C. and Yoshimura K. (2017) Sensitivity evaluation of spectral nudging schemes in historical dynamical downscaling for South Asia. Advances in Meteorology, 2017, doi:10.1155/2017/7560818.
- Roh W., Satoh M. and Nasuno T. (2017) Improvement of a cloud microphysics scheme for a global nonhydrostatic model using TRMM and a satellite simulator. Journal of the Atmospheric Sciences, 74, 167-184.

- Rokotyan N., Imasu R., Gribanov K. and Zakharov V. (2017) Bottlenecks in the remote sensing of the ¹³CO₂/¹²CO₂ isotopic ratio from GOSAT measurements. *SPIE Proceedings Article*, doi:10.1117/12.2287960.
- Saitoh N., Kimoto S., Sugimura R., Imasu R., Shiomi K., Kuze A., Niwa Y., Machida T., Sawa Y. and Matsueda H. (2017) Bias assessment of lower and middle tropospheric CO₂ concentrations of GOSAT/TANSO-FTS TIR Version 1 product. *Atmospheric Measurement Techniques*, **10**. doi:10.5194/amt-10-3877-2017.
- Sakamoto T.T., Urakawa L.S., Hasumi H., Ishizu M., Itoh S., Komatsu T. and Tanaka K. (2017) Numerical simulation of Pacific water intrusions into Otsuchi Bay, northeast of Japan, with a nested-grid OGCM. *Journal of Oceanography*, **73**, 39-54.
- Satoh M., Tomita H., Yashiro H., Kajikawa Y., Miyamoto Y., Yamaura T., Miyakawa T., Nakano M., Kodama C., Noda A.T., Nasuno T., Yamada Y. and Fukutomi Y. (2017) Outcomes and challenges of global high-resolution non-hydrostatic atmospheric simulations using the K computer. *Progress in Earth and Planetary Science*, **4**, doi:10.1186/s40645-017-0127-8.
- Schmidt G.A., Severinghaus J., Abe-Ouchi A., Alley R.B., Broecker W., Brook E., Etheridge D., Kawamura K., Keeling R.F., Leinen M., Marvel K. and Stocker T.F. (2017) Overestimate of committed warming. *Nature*, **547**, E16–E17.
- Sherriff-Tadano S., Abe-Ouchi A., Yoshimori M., Oka A. and Chan W.-L. (2017) Influence of glacial ice sheets on the Atlantic meridional overturning circulation through surface wind change. *Climate Dynamics*, doi:10.1007/s00382-017-3780-0.
- Shin Y., Kang S. and Watanabe M. (2017) Dependence of Arctic climate on the latitudinal position of stationary waves and to high-latitudes surface warming. *Climate Dynamics*, **49**, 3753-3763.
- Skofronick-Jackson G., Petersen W.A., Berg W. Kidd C., Stocker E.F., Kirschbaum D.B., Kakar R., Braun S.A., Huffman G.J., Iguchi T., Kirstetter P.E., Kummerow C., Meneghini R., Oki R., Olson W.S., Takayabu Y.N., Furukawa K. and Wilheit T. (2017) The Global Precipitation Measurement (GPM) mission for science and society. Bulletin of the American Meteorological Society, 98, 1679-1695.
- Someya Y. and Imasu R. (2017) Cloud screening and property retrieval for hyper-spectral thermal infrared sounders. In *Remote Sensing of Aerosols, Clouds, and Precipitation* edited by Islam T., Hu Y., Kokhanovsky A. and Wang J., Elsevier, Amsterdam, 175-187.
- Steen-Larsen H.C., Risi C., Werner M., Yoshimura K. and Masson-Delmotte V. (2017) Evaluating the skills of isotope-enabled general circulation models against in situ atmospheric water vapor isotope observations. *Journal of Geophysical Research: Atmosphere*, 122, 246-263.
- Suwarman R., Ichiyanagi K., Tanoue M., Yoshimura K., Mori S., Yamanaka D. and Syamsudin F. (2017) El Niño Southern Oscillation signature in atmospheric water isotopes over Maritime Continent during wet season. *Journal of the Meteorological Society of Japan*, **95**, 49-66.
- Suzuki K., Stephens G. L. and Golaz J.-C. (2017) Significance of aerosol radiative effect in energy balance control on global precipitation change. *Atmospheric Science Letters*, **18**, 389-395.
- Takahashi C., Mori M. and Watanabe M. (2017) Significant aerosol influence on the recent decadal decrease in tropical cyclone activity over the western North Pacific. *Geophysical Research Letters*, **44**, 9496-9504.
- Takahashi H., Lebsock M., Suzuki K., Stephens G. and Wang M. (2017) An investigation of microphysics and sub-grid scale variability in warm rain clouds using the A-Train observations and a multi-scale modeling framework. *Journal of Geophysical Research: Atmosphere*, 122, 7493–7504.
- Takahashi H., Suzuki K. and Stephens G. (2017) Land-ocean differences in the warm rain formation process in satellite observations, ground-based observations, and model simulations. Quarterly *Journal of Royal Meteorological Society*, 143, 1804-1815.
- Tanoue M., Ichiyanagi K., Yoshimura K., Shimada J., and Hirabayashi Y. (2017) Estimation of the isotopic composition and origins of winter precipitation over Japan using a regional isotope circulation model. *Journal of Geophysical Research: Atmosphere.* 122, 11.621–11.637.
- Tatebe T., Kurogi M. and Hasumi H. (2017) Atmospheric responses and feedback to the meridional ocean heat transport in the North Pacific. *Journal of Climate*, **30**, 5715-5728.
- Toride K., Neluwala P., Kim H.J. and Yoshimura K. (2017) Feasibility study of the reconstruction of historical weather with data assimilation. *Monthly Weather Review*, **145**, 3563-3580.
- Tsushima Y., Brient F., Klein S.A., Konsta D., Nam C., Qu X., Williams K.D., Sherwood S.C., Suzuki K. and Zelinka M.D. (2017)

 The Cloud Feedback Model Intercomparison Project (CFMIP) Diagnostics Code Catalogue metrics, diagnostics and methodologies to evaluate, understand and improve the representation of clouds and cloud feedbacks in climate models.

 Geoscience Model Development, 10, 4285-4305.
- Uchida J., Mori M., Hara M., Satoh M., Goto D., Kataoka T., Suzuki K. and Nakajima T. (2017) Impact of lateral boundary errors on the simulation of clouds with a nonhydrostatic regional climate model. *Monthly Weather Review*, **145**, 5059-5082.
- Webb M., Andrews T., Bodas-Salcedo A., Bony S., Bretherton C., Chadwick R., Chepfer H., Douville H., Good P., Kay J., Klein S., Marchand R., Medeiros B., Siebesma P., Skinner C., Stevens B., Tselioudis G., Tsushima Y. and Watanabe M. (2017) The Cloud Feedback Model Intercomparison Project (CFMIP) contribution to CMIP6. Geoscience Model Development, 10, 359-384.
- Wei Z., Yoshimura K., Wang L., Miralles D., Jasechko S. and Lee X. (2017) Revisiting the contribution of transpiration to global terrestrial evapotranspiration. *Geophysical Research Letters*, **44**, 2792–2801.

- Yamada Y., Satoh M., Sugi M., Kodama C., Noda A.T., Nakano M. and Nasuno T. (2017) Response of tropical cyclone activity and structure to global warming in a high-resolution global nonhydrostatic model. Journal of Climate, 30, 9703-9724.
- Yamashita Y., Takigawa M., Ishijima K., Akiyoshi H., Kodama C., Yashiro H. and Satoh M. (2017) Resolution dependency of numerically simulated stratosphere-to-troposphere transport associated with mid-latitude closed cyclones in early spring around Japan. SOLA. 13, 186-191.
- Yokovama C., Takayabu Y.N. and Horinouchi T. (2017) Precipitation characteristics over East Asia in early summer: effects of the subtropical jet and lower-tropospheric convective instability. Journal of Climate, 30, 8127-8147.
- Yoshida R., Yashiro H., Satoh M. and Tomita H. (2017) Modification of a baroclinic test case to a height-based coordinate system without topography implementation. AICS Technical Report, Jan-17, 16pp.
- Yoshimori M., Abe-Ouchi A. and Laîné A. (2017) The role of atmospheric heat transport and regional feedbacks in the Arctic warming at equilibrium. Climate Dynamics, 49, 3457-3472.
- 木本昌秀 (2017) 気象災害予測のリードタイムを確保するために. 地域防災, 12, 4-7.
- 木本昌秀 (2017)「異常気象」の考え方, 朝倉書店, 東京, 232pp.
- 高橋暢宏・岡本 創・高薮 縁・鈴木健太郎・大野裕一・可知美佐子・久保田拓志・沖 理子 (2017) 降雨・雲レーダ. 「気象研究ノート 地球 観測の将来構想に関わる世界動向の分析」(TF 地球科学研究高度化ワーキンググループ 編), 日本気象学会, 日本, 25-32.
- 野本大輔・芳村 圭 (2017) 平成 27 年関東・東北豪雨時のつくば市真瀬における水蒸気同位体比時間変動の決定要因に関する研究. 土木 学会論文集 G (環境), 73, I_275-I_281.
- 羽角博康(2017)海洋大循環モデルにおける鉛直混合パラメタリゼーションと太平洋深層循環に関する研究,海の研究,26,203-208.
- 藪優太郎・芳村 圭・Hyungjun KIM・新田友子・鳩野美佐子・石塚悠太・向田清峻・可知美佐子・沖 大幹 (2017) 1km 解像度陸面モデル による河川流量の検証. 土木学会論文集 G (環境), 73, I_71-I_79.

Physical Oceanography (海洋物理)

- Iga K. (2017) Axisymmetric flow in a cylindrical tank over a rotating bottom. Part I. Analysis of boundary layers and vertical circulation. Fluid Dynamics Research, 49, doi:10.1088/1873-7005/aa8bef.
- Iga K., Yokota S., Watanabe S., Ikeda T., Niino H. and Misawa N. (2017) Axisymmetric flow in a cylindrical tank over a rotating bottom. Part II. Deformation of the water surface and experimental verification of the theory. Fluid Dynamics Research, 49, doi:10.1088/1873-7005/aa8bf0
- Ishizu M., Itoh S., Tanaka K. and Komatsu K. (2017) Influence of the Oyashio Current and Tsugaru Warm Current on the circulation and water properties of Otsuchi Bay, Japan. Journal of Oceanography, 73, 115-131.
- Ito J., Oizumi T. and Niino H (2017) Near-surface coherent structures explored by large eddy simulation of entire tropical cyclones. Scientific Reports, 7, doi:10.1038/s41598-017-03848-w.
- Itoh S. and Rudnick D.L. (2017) Fine-scale variability of isopycnal salinity in the California Current System. Journal of Geophysical Research: Oceans. 122, 7066-7081.
- Komatsu K, and Tanaka K, (2017) Swell-dominant surface waves observed by a moored buoy with a GPS wave sensor in Otsuchi Bay, a ria in Sanriku, Japan. Journal of Oceanography, 73, 87-101.
- Mashiko W. and Niino H. (2017) Super high-resolution simulation of the 6 May 2012 Tsukuba supercell tornado: Near-surface structure and its dynamics. SOLA, 13, 135-139.
- Miyamoto M., Oka E., Yanagimoto D., Fujio S., Mizuta G., Imawaki S., Kurogi M. and Hasumi H. (2017) Characteristics and mechanism of deep mesoscale variability south of the Kuroshio Extension. Deep Sea Research Part I: Oceanographic Research, 123, 110-117.
- Oka E., Katsura S., Inoue H., Kojima A., Kitamoto M., Nakano T. and Suga T. (2017) Long-term change and variation of salinity in the western North Pacific subtropical gyre revealed by 50-year long observations along 137E. Journal of Oceanography,
- Takahashi D., Kaneko K., Gomi Y., Minegishi Y., Shoji M., Endo H. and Kijima A. (2017) Short-term flow fluctuations in Onagawa Bay, Japan, as revealed by long-term mooring observation. Journal of Oceanography, 73, 67-86.
- Tanaka K., Komatsu K., Itoh S., Yanagimoto D., Ishizu M., Hasumi H., Sakamoto T.T., Urakawa L.S., Michida Y. and Saito K. (2017) Baroclinic circulation and its high frequency variability in Otsuchi Bay on the Sanriku ria coast, Japan. Journal of Oceanography, 73, 25-38.
- Tanaka T., Yasuda I., Kuma K. and Nishioka J. (2017) Evaluation of the biogeochemical impact of iron-rich shelf water to the Green Belt in the southeastern Bering Sea. Continental Shelf Research, 143, 130-138.
- Tochimoto E. and Niino H. (2017) Structural and environmental characteristics of extratropical cyclones associated with tornado outbreaks in the warm sector: An idealized numerical study. Monthly Weather Review, 145, 117-136.
- Watanabe. S.I., Niino. H. and Yanase W. (2017) Structure and environment of polar mesocyclones over the northeastern part of the Sea of Japan. Monthly Weather Review, 145, 2217-2233.
- 田中 潔・羽角博康・小松幸生・伊藤幸彦・柳本大吾・坂本 天・石津美穂・浦川昇吾・道田 豊 (2017) 三陸沿岸の流況.沿岸海洋研究, **54**. 97-104.
- 田中 潔・羽角博康・小松幸生・伊藤幸彦・柳本大吾・坂本 天・仁科 慧・道田 豊 (2017) 三陸沿岸の海洋物理学研究について. 日本水産学会誌, 83. 644-647.

Chemical Oceanography (海洋化学)

- Aoyama M., Hamajima Y., Inomata Y. and Oka E. (2017) Recirculation of FNPP1-derived radiocaesium observed in winter 2015/2016 in coastal regions of Japan. *Applied Radiation and Isotopes*, **126**, 83-87.
- Chen C.-H., Liu Y.-H., Lee C.-Y., Sano Y., Zhou H.-W., Xiang H. and Takahata N. (2017) The Triassic reworking of the Yunkai massif (South China): EMP monazite and U-Pb zircon geochronologic evidence. *Tectonophysics*, **694**, 1-22.
- Firdaus M.L., Fitriani I., Wyantuti S., Hartati Y.W., Khaydarov R., McAlister J. A., Obata H. and Gamo T. (2017) Colorimetric detection of mercury (II) ion in aqueous solution using silver nanoparticles. *Analytical Sciences*, **33**, 831-837.
- Füllenbach C. S., Schöne B.R., Shirai K., Takahata N., Ishida A. and Sano Y. (2017) Minute co-variations of Sr/Ca ratios and microstructures in the aragonitic shell of *Cerastoderma edule* (Bivalvia) Are geochemical variations at the ultra-scale masking potential environmental signals? *Geochimica et Cosmochimica Acta*, 205, 256-271.
- Kim T., Obata H., Nishioka J. and Gamo T. (2017) Distribution of dissolved zinc in the western and central subarctic North Pacific. *Global Biogeochemical Cycles*, **31**, 1454–1468.
- Kubota K., Shirai K., Murakami-Sugihara N., Seike K., Hori M. and Tanabe K. (2017) Annual shell growth pattern of the Stimpson's hard clam *Mercenaria stimpsoni* as revealed by sclerochronological and oxygen stable isotope measurements. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, **465**, 307-315.
- Kumamoto Y., Aoyama M., Hamajima Y., Nagai H., Yamagata T., Kawai Y., Oka E., Yamaguchi A., Imai K. and Murata A. (2017) Fukushima-derived radiocesium in the western North Pacific in 2014. *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, 311, 1209-1217.
- Le Q.D., Haron N.A., Tanaka K. Ishida A., Sano Y., Dung L.V. and Shirai K. (2017) Quantitative contribution of primary food sources for a mangrove food web in Setiu lagoon from East coast of Peninsular Malaysia, stable isotopic (d¹³C and d¹⁵N) approach. *Regional Studies in Marine Science*, **9**, 174-179.
- Mashio A.S., Obata H. and Gamo T. (2017) Dissolved platinum concentrations in coastal seawater: Boso to Sanriku, Japan. Archives of Environmental Contamination and Toxicology, 73, 240-246.
- Mizukawa K., Hirai Y., Sakakibara H., Endo S., Okuda K., Takada H., Murakami-Sugihara N., Shirai K. and Ogawa H. (2017)

 Spatial distribution and temporal trend of anthropogenic organic compounds derived from the 2011 East Japan

 Earthquake. Archives of Environmental Contamination and Toxicology, 73, 185-195.
- Nishioka J. and Obata H. (2017) Dissolved iron distribution in the western and central subarctic Pacific: HNLC water formation and biogeochemical processes. *Limnology and Oceanography*, **62**, 2004-2022.
- Obata H., Nishioka J., Kim T., Norisuye K., Takeda S., Wakuta Y. and Gamo T. (2017) Dissolved iron and zinc in Sagami Bay and the Izu-Ogasawara Trench. *Journal of Oceanography*, **73**, 333-344.
- Ohkouchi N., Chikaraishi Y., Close H.G., Fry B., Larsen T., Madigan D.J., McCarthy. M.D., McMahon K.W., Nagata T., Naito Y.I., Ogawa N.O., Popp B.N., Steffan S., Takano Y., Tayasu I., Wyatt A.S.J., Yamaguchi Y.T. and Yokoyama Y. (2017) Advances in the application of amino acid nitrogen isotopic analysis in ecological and biogeochemical studies. *Organic Geochemistry.* 113. 150-174.
- Omori Y., Tanimoto H., Inomata S., Ikeda K., Iwata T., Kameyama S., Uematsu M., Gamo T., Ogawa H. and Furuya K. (2017) Sea-to-air flux of dimethylsulfide in the South and North Pacific Ocean as measured by Proton Transfer Reaction-Mass Spectrometry coupled with the Gradient Flux (PTR-MS/GF) technique. *Journal of Geophysical Research: Atmosphere*, 122, 7216-7231.
- Roulleau E., Bravo F., Pinti D.L., Barde-Cabusson S., Pizarro M., Tardani D., Muñoz C., Sanchez J., Sano Y., Takahata N., de la Cal F., Esteban C., Morata D. (2017) Structural controls on fluid circulation at the Caviahue-Copahue Volcanic Complex (CCVC) geothermal area (Chile-Argentina), revealed by soil CO₂ and temperature, self-potential, and helium isotopes. *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 341, 104-118.
- Tanabe K., Mimura T., Miyaji T., Shirai K., Kubota K., Murakami-Sugihara N. and Schöne B.R. (2017) Interannual to decadal variability of summer sea surface temperature in the Sea of Okhotsk recorded in the shell growth history of Stimpson's hard clams (*Mercenaria stimpsoni*). *Global and Planetary Change*, **157**, 35-47.
- Tazoe H., Obata H., Tomita M., Mamura S., Nishioka J., Yamagata T., Karube Z. and Yamada M. (2017) Novel method for low level Sr-90 activity detection in seawater by combining oxalate precipitation and chelating resin extraction. *Geochemical Journal*, 51, 193-197.
- Toki T., Iwata D., Tsunogai U., Komatsu D., Sano Y., Takahata N., Hamasaki H. and Ishibashi J. (2017) Formation of gas discharging from Taketomi submarine hot spring off Ishigaki Island in the southern Ryukyu Islands, Japan. *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 330, 24-35.
- Wakaki. S., Obata H., Tazoe H. and Ishikawa T. (2017) Precise and accurate analysis of deep and surface seawater Sr stable isotopic composition by double-spike thermal ionization mass spectrometry. *Geochemical Journal*, **51**, 227-239.
- Yamada Y., Yokokawa T., Uchimiya M., Nishino S., Fukuda H., Ogawa H. and Nagata T. (2017) Transparent exopolymer particles (TEP) in the deep ocean: full-depth distribution patterns and contribution to the organic carbon pool. *Marine Ecology Progress Series*, **583**, 81-93.
- Yamashita Y., Hashihama F., Saito H., Fukuda H. and Ogawa H. (2017) Factors controlling the geographical distribution of fluorescent dissolved organic matter in the surface waters of the Pacific Ocean. *Limnology and Oceanography*, **62**, 2360-2374.
- 小川浩史・穴澤活郎・小畑 元・白井厚太朗・杉原奈央子・高田秀重・真塩麻彩実・水川薫子・南 秀樹 (2017) 大槌湾における陸域由来環境汚染物質の分布と変動. 日本水産学会誌, 83, 648-651.

- 小畑 元・金 泰辰・西岡 純 (2017) 北太平洋亜寒帯における鉄の供給過程. 海の研究, 26, 79-93.
- 中村篤博・成田祥・金澤啓三・植松光夫 (2017) 瀬戸内海沿岸部における大気エアロゾル中の有機窒素, エアロゾル研究, 32, 4-13.
- 福田秀樹・楊 燕輝・高巣裕之・西部裕一郎・立花愛子・津田 敦・永田 俊 (2017) 2011 年東北地方太平洋沖地震以降 5 年間の三陸沿岸 大槌湾における栄養塩環境の変化、沿岸海洋研究、54、105-116.

Ocean Floor Geoscience (海洋底科学)

- Akizawa N., Miyake A., Ishikawa A., Tamura A., Terada Y., Uesugi K., Takeuchi A., Arai S., Tanaka C., Igami Y., Suzuki K. and Kogiso T. (2017) Metasomatic PGE mobilization by carbonatitic melt in the mantle: evidence from sub-μm-scale sulfide-carbonaceous glass inclusion in Tahitian harzburgite xenolith. *Chemical Geology*, **475**, 87-104.
- Bell T., Nishida K. Ishikawa K., Suzuki A., Nakamura T., Sakai K., Ohno Y., Iguchi A. and Yokoyama Y. (2017) Temperature-controlled culture experiments with primary polyps of coral *Acropora digitifera*: Calcification rate variations and skeletal Sr/Ca, Mg/Ca, and Na/Ca ratios. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 484, 129-135.
- Dutton A., Rubin K., McLean N., Bowring J., Bard E., Edwards R.L., Henderson G.M., Reid M.R., Richards D.A., Sims K.W.W., Walker J.D. and Yokoyama Y. (2017) Data reporting standards for publication of U-series data for geochronology and timescale assessment in the earth science. *Quaternary Geochronology*, **39**, 142-149.
- Fukuchi. R., Yamaguchi. A., Yamamoto. Y. and Ashi. J. (2017) Paleothermal structure of the Nankai inner accretionary wedge estimated from vitrinite reflectance of cuttings. *Geochemistry, Geophysics, Geosystems*, **18**, 3185-3196.
- García-Alix A., Jiménez-Espejo F.J., Toney J.L., Jiménez-Moreno G., Ramos-Román M.J., Anderson R.S., Ruano P., Queralt I., Huertas A.D. and Kuroda J. (2017) Alpine bogs of southern Spain show human-induced environmental change superimposed on long-term natural variations. *Scientific Reports*, 7, doi:10.1038/s41598-017-07854-w.
- Hashimoto Y., Abe S., Tano H., Hamahashi M., Saito S., Kimura G., Yamaguchi A., Fukuchi R., Kameda J., Hamada Y., Kitamura Y., Fujimoto K., Hina S. and Eida M. (2017) Acoustic properties of deformed rocks at the Nobeoka thrust in the Shimanto Belt, Kyushu, Southwest Japan. *Island Arc*, **26**, doi:10.1111/iar.12198.
- Higuchi T., Shirai K., Mezaki T. and Yuyama I. (2017) Temperature dependence of aragonite and calcite skeleton formation by a scleractinian coral in low-Mg/Ca seawater. *Geology*, **45**, 1087-1090.
- Hirabayashi S., Yokoyama Y., Suzuki A., Miyairi Y. and Aze T. (2017) Multidecadal oceanographic changes in the western Pacific detected through high-resolution bomb-derived radiocarbon measurements on corals. *Geochemistry, Geophysics, Geosystems*, **18**, 1608–1617.
- Hirabayashi S., Yokoyama Y., Suzuki A., Miyairi Y. and Aze T. (2017) Short-term fluctuations in regional radiocarbon reservoir age recorded in coral skeletons from the Ryukyu Islands in the north-western Pacific. *Journal of Quaternary Science*, 32, 1–6.
- Hirabayashi S., Yokoyama Y., Suzuki A., Miyairi Y., Aze T., Siringan F. and Maeda Y. (2017) Radiocarbon variability recorded in coral skeletons from the northwest of Luzon Island, Philippines. *Geoscience Letters*, 4, doi:10.1186/s40562-017-0081-8.
- Hirase S., Yokoyama Y., Lee C.T. and Iwasaki W. (2017) The Pliocene-Pleistocene transition had dual effects on North American migratory bird speciation. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeocology,* **462**, 85-91.
- Hong Y., Yasuhara M., Iwatani H., Seto K., Yokoyama Y., Yoshioka K. and Mamo B. (2017) Freshwater reservoir construction by damming a marine inlet in Hong Kong: Paleoecological evidence of local community change. *Marine Micropaleontology*, 132, 53-59
- Hossain H.M.Z., Kawahata H., Roser B.P., Sampei Y., Manaka T. and Otani S. (2017) Geochemical characteristics of major rivers sediments in Myanmar and Thailand: implications for source area weathering and provenance. *Erde-Geochemistry*, 77, 443-458.
- Isaji Y., Kawahata H., Kuroda J., Yoshimura T., Ogawa N.O., Suzuki A., Shibuya T., Jiménez-Espejo F.J., Lugli S., Santulli A., Manzi V., Roveri M. and Ohkouchi N. (2017) Biological and physical modification of carbonate system parameters along the salinity gradient in shallow hypersaline solar salterns in Trapani, Italy. Geochimica et Cosmochimica Acta, 208, 354-367.
- Ishizawa T., Goto K., Yokoyama Y., Miyairi Y., Sawada C., Nishimura Y. and Sugawara D. (2017) Sequential radiocarbon measurement of bulk peat for high-precision dating of tsunami deposits. *Quaternary Geochronology*, **41**, 202-210.
- Iwasaki S., Kimoto K., Kuroyanagi A. and Kawahata H. (2017) Horizontal and vertical distributions of planktic foraminifera in the subarctic Pacific. *Marine Micropaleontology*, **130**, 1-14.
- Kameda J., Inoue S., Tanikawa W., Yamaguchi A., Hamada Y., Hashimoto Y. and Kimura G. (2017) Alteration and dehydration of subducting oceanic crust within subduction zones: implications for décollement step-down and plate-boundary seismogenesis. *Earth and Planetary Science Letters*, **69**, doi:10.1186/s40623-017-0635-1.
- Kameda J., Okamoto A., Sato K., Fujimoto K., Yamaguchi A. and Kimura G. (2017) Opal-CT in chert beneath the toe of the Tohoku margin and its influence on the seismic aseismic transition in subduction zones. *Geophysical Research Letters*, 44, 687-693.
- Kato M., Oji T. and Shirai K. (2017) Paleoecology of echinoderms in cold seep environments revealed by isotope analysis in the late Cretaceous Western Interior Seaway. *Palaios*, **32**, 218-230.
- Kawahata H., Ishizaki Y., Kuroyanagi A., Suzuki A. and Ohkushi K. (2017) Quantitative reconstruction of temperature at Jomon site in the Incipient Jomon period in northern Japan and its implication for the production of early pottery and stone arrowheads. Quaternary Science Reviews, 157, 66-79.

- Kawahata H., Matsuoka M., Togami A., Harada N., Murayama M., Yokoyama Y., Miyairi Y., Matsuzaki H. and Tanaka Y. (2017) Climatic change and its influence on human society in western Japan during the Holocene. *Quaternary International*, 440, 102-117.
- Kawakubo Y., Alibert C. and Yokoyama Y. (2017) A reconstruction of subtropical western North Pacific SST variability back to 1578, based on a Porites coral Sr/Ca record from the northern Ryukyus, Japan, *Paleoceanography*, **32**, 1352–1370.
- Kawasaki R., Hamahashi M., Hashimoto Y., Otsubo M., Yamaguchi A., Kitamura Y., Kameda J., Hamada Y., Fukuchi R. and Kimura G. (2017) Temporal stress variations along a seismogenic megasplay fault in the subduction zone: an example from the Nobeoka Thrust, southwestern Japan. *Island Arc*, 26, doi:10.1111/iar.12193.
- Kitamura A., Imai T., Mitsui Y., Ito M., Miyairi Y., Yokoyama Y. and Tokuda Y. (2017) Late Holocene uplift of the Izu Islands on the northern Zenisu Ridge off Central Japan. *Progress in Earth and Planetary Science*, 4, doi:10.1186/s40645-017-0146-5.
- Kitamura A., Imai T., Miyairi Y., Yokoyama Y. and Iryu Y. (2017) Radiocarbon dating of coastal boulders from Kouzushima and Miyake islands off Tokyo Metropolitan Area, Japan: Implications for coastal hazard risk. *Quarternary International*, **456**, 28-38.
- Komori J., Shishikura M., Ando R., Yokoyama Y. and Miyairi Y. (2017) History of the great Kanto earthquakes inferred from the ages of Holocene marine terraces revealed by a comprehensive drilling survey. Earth and Planetary Science Letters, 471, doi:10.1016/j.epsl.2017.04.044.
- Kubota K., Yokoyama Y., Ishikawa T., Suzuki A. and Ishii M. (2017) Rapid decline in pH of coral calcification fluid due to incorporation of anthropogenic CO₂. Scientific Reports, 7, doi:10.1038/s41598-017-07680-0.
- Kuroda J., Hara H., Ueno K., Charoentitirat T., Maruoka T., Miyazaki T., Miyahigashi T. and Lugli S. (2017) Characterization of sulfate mineral deposits in central Thailand. *Island Arc*, 26, doi:10.1111/iar.12175.
- Kuwahara H., Gotou H., Shinmei T., Ogawa N., Yamaguchi A., Takahata N., Sano Y., Yagi T. and Sugita S. (2017) High Pressure experiments on metal-silicate partitioning of chlorine in a magma ocean: implications for terrestrial chlorine depletion. *Geochemistry, Geophysics, Geosystems*, 18, 3929-3945.
- Larsen T., Yokoyama Y. and Fernandes R. (2017) Radiocarbon in ecology: Insights and perspectives from aquatic and terrestrial studies. *Methods in Ecology and Evolution*, **9**, doi:10.1111/2041-210X.12851.
- Lin D.C., Chen M.T., Yamamoto M. and Yokoyama Y. (2017) Hydrographic variability in the northern South China Sea over the past 45,000 years: New insights based on temperature reconstructions by U^K₃₇ and TEX^H₈₆ proxies from a marine sediment core (MD972146). *Quaternary International*, **459**, 1-16.
- Maeda A., Fujita K., Horikawa K., Suzuki A., Yoshimura T., Tamenori Y. and Kawahata H. (2017) Evaluation of oxygen isotope and Mg/Ca ratios in high-magnesium calcite from benthic foraminifera as a proxy for water temperature. *Journal of Geophysical Research: Biogeosciences*, 122, 185-199.
- Manaka T., Araoka D., Yoshimura T., Hossain H.M.Z., Nishio Y., Suzuki A. and Kawahata H. (2017) Downstream and seasonal changes of lithium isotope ratios in the Ganges-Brahmaputra river system. *Geochemistry, Geophysics, Geosystems*, 18, 3003-3015.
- Minzoni R.T., Majewski W., Anderson J.B., Yokoyama Y., Fernandez R. and Jakobsson M. (2017) Oceanographic influences on the stability of the Cosgrove Ice Shelf, Antarctica. *The Holocene*, **27**, doi:10.1177/0959683617702226.
- Miyazaki J., Kawagucci S., Makabe A., Takahashi A., Kitada K., Torimoto J., Matsui Y., Tasumi E., Shibuya T., Nakamura K., Horai S., Sato S., Ishibashi J., Kanzai H., Nakagawa S., Hirai M., Takaki Y., Okino K., Watanabe H., Kumagai H. and Chen C. (2017) Deepest and hottest hydrothermal activity in the Okinawa Trough: the Yokosuka site at Yaeyama Knoll. *Royal Society Open Science*, 4, doi:10.1098/rsos.171570.
- Obrochta S.P., Andrén T., Fazekas S.Z., Lougheed B.C., Snowball I., Yokoyama Y., Miyairi Y., Kondo R., Kotilainen A.T., Hyttinen O. and Fehr A. (2017) The undatables: Quantifying uncertainty in a highly expanded Late Glacial-Holocene sediment sequence recovered from the deepest Baltic Sea basin-IODP Site M0063. *Geochemistry, Geophysics, Geosystems*, 18, 858–871.
- Oohashi K., Lin W., Wu H.Y., Yamaguchi A. and Yamamoto Y. (2017) Stress state in the Kumano Basin and in slope sediment determined from anelastic strain recovery: results from IODP Expedition 338 to the Nankai Trough. *Geochemistry, Geophysics, Geosystems*, 18, 3608-3616.
- Ota Y., Kawahata H., Murayama M., Inoue M., Yokoyama Y., Miyairi Y., Aung T., Hossain H.M.Z., Suzuki A., Kitamura A. and Moe K.T. (2017) Effects of intensification of the Indian Summer Monsoon on northern Andaman Sea sediments during the past 700 years. *Journal of Quaternary Science*, **32**, 528-539.
- Ota Y., Kawahata H., Sato T. and Seto K. (2017) Flooding history of Lake Nakaumi, western Japan, inferred from sediment records spanning the past 700 years. *Journal of Quaternary Science*, **32**, 1063-1074.
- Raimbourg H., Famin V., Palazzin G., Yamaguchi A. and Augier R. (2017) Tertiary evolution of the Shimanto belt (Japan): a large scale collision in Early Miocene. *Tectonics*, **36**, 1317-1337.
- Raimbourg H., Thiéry R., Vacelet M., Famin V., Ramboz C., Boussafir M., Disnar J.-R. and Yamaguchi. A. (2017) Organic matter cracking: A source of fluid overpressure in subducting sediments. *Tectonophysics*, **721**, 254-274.
- Rohling E.J., Hibbert F.D., Williams F.H., Grant K.M., Marino G., Foster G.L., Hennekam R., De Lange G.J., Roberts A.P., Yu J., Webster J.M. and Yokoyama Y. (2017) Differences between the last two glacial maxima and implications for ice-sheet, δ¹⁸O, and sea-level reconstructions. *Quaternary Science Reviews*, **176**, 1-28.
- Sakashita W., Miyahara H., Yokoyama Y., Aze T., Nakatsuka T., Hoshino Y., Ohyama M., Yonenobu H. and Takemura K. (2017) Hydroclimate reconstruction in central Japan over the past four centuries from tree-ring cellulose δ^{18} O. *Quarternary International*, 455, 1-7.

- Sakashita W., Miyahara H., Yokoyama Y., Aze T., Obrochta S.P. and Nakatsuka T. (2017) Relationship between the Northern Pacific Gyre Oscillation and tree-ring cellulose oxygen isotopes in northeastern Japan. *Geoscience Letters*, 4, doi:10.1186/s40562-017-0095-2.
- Sakuramoto Y., Yamazaki T., Kimoto K., Miyairi Y., Kuroda J., Yokoyama Y. and Matsuzaki H. (2017) A geomagnetic paleointensity record of 0.6 to 3.2 Ma from sediments in the western equatorial Pacific and remanent magnetization lock-In depth. *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*, 122, 7525 – 7543.
- Sanborn K.L., Webster J.M., Yokoyama Y., Dutton A., Braga J.C., Clague D.A., Paduan J.B., Wagner D., Rooney J.J. and Hansen J.R. (2017) New evidence of Hawaiian coral reef drowning in response to meltwater pulse-1A. *Quaternary Science Reviews*. 175, 60-72.
- Steel E., Simms A.R., Warrick J. and Yokoyama Y. (2017) Highstand shelf fans: The role of buoyancy reversal in the deposition of a new type of shelf sand body. *Geological Society of America Bulletin*, **128**, 1717-1724.
- Usami K., Ikehara K., Jenkins R.G. and Ashi J. (2017) Benthic foraminiferal evidence of deep-sea sediment transport by the 2011 Tohoku-oki earthquake and tsunami. *Marine Geology*, **384**, 214-224.
- Usui. Y., Yamazaki. T. and Saitoh. M (2017) Changing abundance of magnetofossil morphologies in pelagic red clay around Minamitorishima, western North Pacific. *Geochemistry, Geophysics, Geosystems*, **18**, 4558-4572.
- Wang Q., Kawahata H., Manaka T., Yamaoka K. and Suzuki A. (2017) Potential influence of ocean acidification on deep-sea Fe-Mn nodules: results from leaching experiments. *Aquatic Geochemistry*, **23**, 233-246.
- Yamaguchi Y.T., Chikaraishi Y., Takano Y., Ogawa N.O., Imachi H., Yokoyama Y. and Ohkouchi N. (2017) Fractionation of nitrogen isotopes during amino acid metabolism in heterotrophic and chemolithoautotrophic microbes across Eukarya, Bacteria, and Archaea: Effects of nitrogen sources and metabolic pathways. Organic Geochemistry, 111, 101-112.
- Yoshimura T., Tamenori Y., Suzuki A., Kawahata., H., Iwasaki N., Hasegawa H., Nguyen L.T., Kuroyanagi A., Yamazaki T., Kuroda J. and Ohkouchi N. (2017) Altervalent substitution of sodium for calcium in biogenic calcite and aragonite. *Geochimica et Cosmochimica Acta.*, 202, 21-38.
- 川幡穂高 (2017) 日本人と日本社会が経験した気候・環境 気候・環境変動と日本人、日本社会、日本文化の成立 科学 , 87, 149-153. 黒田潤一郎 (2017) 海洋堆積物の重元素の同位体組成が語る表層環境変動 . 地球化学 , 51, 15-28.
- 山崎俊嗣・山本裕二・金松敏也 (2017) 深海掘削による古地磁気・岩石磁気学の最近の進歩. 地質学雑誌, 123, 251-264.

Marine Ecosystem Dynamics (海洋生態系動態)

- Niho A., Yoshizawa S., Tsukamoto T., Kurihara M., Tahara S., Nakajima Y., Mizuno M., Kuramochi H., Tahara T., Mizutani Y. and Sudo Y. (2017) Demonstration of a light-driven SO₄² transporter and its spectroscopic characteristics. *Journal of the American Chemical Society*, **139**, 4376–4389.
- Bouchet P., Rocroi J.-P., Hausdorf B., Kaim A., Kano Y., Nützel A., Parkhaev P., Schrödl M. and Strong E. (2017) Revised classification, nomenclator and typification of gastropod families. *Malacologia*, **61**, 1-526.
- Cheung S., Suzuki K., Saito H., Umezawa Y., Xia X., and Liu H. (2017) Highly heterogeneous diazotroph communities in the Kuroshio Current and the Tokara Strait, Japan. *PLOS ONE*, **12**, doi:10.1371/journal.pone.0186875.
- Criscione F., Ponder W.F., Köhler F., Takano T. and Kano Y. (2017) A molecular phylogeny of Rissoidae (Caenogastropoda: Rissoidea) allows testing the diagnostic utility of morphological traits. *Zoological Journal of the Linnean Society*, **179**, 23-40
- Doi S., Tsukamoto T., Yoshizawa S. and Sudo Y. (2017) An inhibitory role of Arg-84 in anion channelrhodopsin-2 expressed in Escherichia coli. Scientific Reports, 7, doi:10.1038/srep41879.
- Fukumori H., Itoh H. and Kano Y. (2017) Development and characterization of microsatellite markers for the stream snail *Clithon retropictus* (Neritimorpha: Neritidae) using next-generation sequencing. *Conservation Genetics Resources*, **9**, 165-171.
- Fukunaga T. and Iwasaki W. (2017) Inactivity periods and postural change speed can explain atypical postural change patterns of *Caenorhabditis elegans* mutants. *BMC Bioinformatics*, **18**, doi:10.1186/s12859-016-1408-8.
- Goto R., Sakamoto S., Hayakawa J. and Seike K. (2017) Underwater observation of the giant spoon worm *Ikeda taenioides* (Annelida: Echiura: Ikedidae) in a subtidal soft-bottom environment in northern Japan, which survived tsunamis of the 2011 off the Pacific Coast of Tohoku Earthquake. *Journal of Oceanography*, **73**, 103–113.
- Hirai J., Hidaka K., Nagai S. and Ichikawa T. (2017) Molecular-based diet analysis of the early post-larvae of Japanese sardine Sardinops melanostictus and Pacific round herring Etrumeus teres. Marine Ecology Progress Series, 564, 99-113.
- Hirai J., Katakura S., Kasai H. and Nagai S. (2017) Cryptic zooplankton diversity revealed by a metagenetic approach to monitoring metazoan communities in the coastal waters of the Okhotsk Sea, northeastern Hokkaido. Frontiers in Marine Science, 4, doi:10.3389/fmars.2017.00379.
- Hirai J., Nagai S. and Hidaka K. (2017) Evaluation of metagenetic community analysis of planktonic copepods using Illumina MiSeq: Comparisons with morphological classification and metagenetic analysis using Roche 454. PLOS ONE, 12, doi:10.1371/journal.pone.0181452.
- Hiraoka S., Miyahara M., Fujii K., Machiyama A. and Iwasaki W. (2017) Seasonal analysis of microbial communities in precipitation in the Greater Tokyo Area, Japan. *Frontiers in Microbiology*, **8**, doi:10.3389/fmicb.2017.01506.
- Hirase S., Chambers S., Hassell K., Carew M., Pettigrove V., Soyano K., Nagae M. and Iwasaki W. (2017) Phylogeography of the yellowfin goby *Acanthogobius flavimanus* in native and non-native distributions. *Marine Biology*, 164, doi:10.1007/ s00227-017-3137-6.

- Ijichi M. and Hamasaki K. (2017) Distinctive physiological response of shallow and deep ecotypes of ammonia-oxidizing marine archaea in seawater cultures. *Plankton and Benthos Research*. **12**, 259-265.
- Kanaya G., Suzuki T., Kinoshita K., Matsumasa M., Yamada K., Seike K., Okoshi K., Miura O., Nakai S., Sato-Okoshi W. and Kikuchi E. (2017) Disaster-induced changes in coastal wetlands and soft-bottom habitats in eastern Japan - an overview on 2011 Great East Japan Earthquake. Biology International, SI36, 62–80.
- Kanehara K., Yoshizawa S., Tsukamoto T. and Sudo Y. (2017) A phylogenetically distinctive and extremely heat stable light-driven proton pump from the eubacterium *Rubrobacter xylanophilus* DSM 9941^T. *Scientific Reports*, **7**, doi:10.1038/srep44427.
- Kobayashi G. and Kojima S. (2017) First record of *Protomystides hatsushimaensis* (Annelida: Phyllodocidae) inhabiting vacant tubes of vestimentiferan tubeworms. *Marine Biodiversity Records*, **10**, doi:10.1186/s41200-017-0127-9.
- Kodama T., Hirai J., Tamura S., Takahashi T., Tanaka Y., Ishihara T., Tawa A., Morimoto H. and Ohshimo S. (2017) Diet composition and feeding habits of larval Pacific bluefin tuna, *Thunnus orientalis*, in the Sea of Japan: Integrated morphological and metagenetic analysis. *Marine Ecology Progress Series*, 583, 211-226.
- Kumagai Y., Yoshizawa S., Nakamura K., Ogura Y., Hayashi T. and Kogure K. (2017) Complete and draft genome sequences of eight oceanic *Pseudomonas aeruginosa* strains. *Genome Anouncements*, **5**, doi:10.1128/genomeA.01255-17.
- Mino S., Nakagawa S., Makita H., Toki T., Miyazaki J., Sievert S., Polz M., Inagaki F., Godfroy A., Kato S., Watanabe H., Nunoura T., Nakamura K., Imachi H., Watsuji T., Kojima S., Takai K. and Sawabe T. (2017) Endemicity of the cosmopolitan mesophilic chemolithoautotroph *Sulfurimonas* at deep-sea hydrothermal vents. *ISME Journal*, 11, 909-919.
- Miura O., Kanaya G., Nakai S., Itoh H., Chiba S., Makino W., Nishimura T., Kojima S. and Urabe J. (2017) Ecological and genetic impact of the 2011 Tohoku Earthquake Tsunami on intertidal mud snails. *Scientific Reports*, **7**, doi:10.1038/srep44375.
- Nakajima Y., Yoshizawa S., Nakamura K., Ogura Y., Hayashi T. and Kogure K. (2017) Draft Genome Sequences of *Tersicoccus phoenicis* DSM 30849^T, isolated from a cleanroom for spacecraft assembly, and *Tersicoccus* sp. strain Bi-70, isolated from a Freshwater Lake. *Genome Announcements*, **5**, doi:10.1128/genomeA.00079-17.
- Nakajima Y., Yoshizawa S., Park S., Kumagai Y., Wong S., Ogura Y., Hayashi T. and Kogure K. (2017) Draft Genome Sequence of Rubricoccus marinus SG-29T, a marine bacterium within the family Rhodothermaceae, which contains two different rhodopsin genes. *Genome Announcements*, 5, doi:10.1128/genomeA.00990-17.
- Nishibe Y., Takahashi K., Sato M., Kodama T., Kakehi S., Saito H. and Furuya K. (2017) Phytoplankton community structure, as derived from pigment signatures, in the Kuroshio Extension and adjacent regions in winter and spring. *Journal of Oceanography*, 73, 463-478.
- Seike K., Kobayashi G., Kogure K. (2017) Post-depositional alteration of shallow-marine tsunami-induced sand layers: A comparison of recent and ancient tsunami deposits, Onagawa Bay, northeastern Japan. *Island Arc*, 26, doi:10.1111/iar.12174.
- Seike K., Shirai K. and Murakami-Sugihara N. (2017) Using tsunami deposits to determine the maximum depth of benthic burrowing. *PLOS ONE*, **12**, doi:10.1371/journal.pone.0182753.
- Shiozaki T., Bombar D., Riemann L., Hashihama F., Takeda S., Yamaguchi T., Ehama M., Hamasaki K. and Furuya K (2017) Basin scale variability of active diazotrophs and nitrogen fixation in the North Pacific, from the tropics to the subarctic Bering Sea. *Global Biogeochemical Cycles*, **31**, 996-1009.
- Sriswasdi S., Yang C.C. and Iwasaki W. (2017) Generalist species drive microbial dispersion and evolution. *Nature Communications*, **8**, doi:10.1038/s41467-017-01265-1.
- Suzuki S., Kaneko R., Kodama T., Hashihama F., Suwa S., Tanita I., Furuya K. and Hamasaki K. (2017) Comparison of community structures between particle-associated and free-living prokaryotes in tropical and subtropical Pacific Ocean surface waters. *Journal of Oceanography*, **73**, 383-395.
- Tachibana A., Nishibe Y., Fukuda H., Kawanobe K., and Tsuda A. (2017) Phytoplankton community structure in Otsuchi Bay, northeastern Japan, after the 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake and tsunami. *Journal of Oceanography*, 73, 55-65.
- Takano T., Waren A. and Kano Y. (2017) Megadenus atrae n. sp., an endoparasitic eulimid gastropod (Mollusca) from the black sea cucumber Holothuria atra Jaeger (Aspidochirotida: Holothuriidae) in the Indo-West Pacific. Systematic Parasitology, 94, 699-709.
- Terajima H., Yoshitane H., Ozaki H., Suzuki Y., Shimba S., Kuroda S., Iwasaki W. and Fukada Y. (2017) ADARB1 catalyzes circadian A-to-I editing and regulates RNA rhythm. *Nature Genetics*, **49**, 146-151.
- Tsukamoto T., Yoshizawa S., Kikukawa T., Demura M. and Sudo Y. (2017) Implications for the light-driven chloride ion transport mechanism of *Nonlabens marinus* Rhodopsin 3 by its photochemical characteristics. *The Journal of Physical Chemistry B*, 121, 2027–2038.
- Ushio M., Fukuda H., Inoue T., Makoto K., Kishida O., Sato K., Murata K., Nikaido M., Sado T., Sato Y., Takeshita M., Iwasaki W., Yamanaka H., Kondoh M. and Miya M. (2017) Environmental DNA enables detection of terrestrial mammals from forest pond water. *Molecular Ecology Resources*, 17, e63-e75.
- Wong S.-K., Park S., Lee J.-S., Lee K.C., Ogura Y., Hayashi T., Chiura H.X., Yoshizawa S. and Hamasaki K. (2017) Algibacter aquaticus sp. nov., a slightly alkaliphilic marine Flavobacterium isolated from coastal surface water. International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology, 67, 2199-2204.
- Yahagi T., Watanabe H.K., Kojima S. and Kano Y. (2017) Do larvae from deep-sea hydrothermal vents disperse in surface waters? *Ecology*, **98**, 1524-1534.

- Yano K., Aoki S., Liu M., Umehara Y., Suganuma N., Iwasaki W., Sato S., Soyano T., Kouchi H. and Kawaguchi M. (2017) Function and evolution of a *Lotus japonicus* AP2/ERF family transcription factor that is required for development of infection threads. *DNA Research*, 24, 193-203.
- 岩崎 渉 (2017) バイオインフォマティクスの全体像,実験医学, 35, 713-719.
- 西部裕一郎・福田秀樹・津田敦 (2017) 東北地方太平洋沖地震に伴う津波が大槌湾のプランクトン群集に及ぼした影響.日本水産学会誌, 83.656-658.
- 清家弘治・白井厚太朗・窪田薫 (2017) 岩手県船越湾における底生生物の個体群動態: 2011 年大津波後の 6 年間の継続調査. 日本水産 学会誌, 83, 668-671.

Marine Bioscience (海洋生命科学)

- Aoki K., Sato K., Isojunno S., Narazaki T. and Miller P.J.O. (2017) High diving metabolic rate indicated by high-speed transits to depth in negatively buoyant long-finned pilot whales. *Journal of Experimental Biology*, 220, 3802-3811.
- Aoyama J (2017) Natural spawning of chum salmon *Oncorhynchus keta* within a hatchery stock enhancement program a case in the Otsuchi River at the Sanriku coast-. *Coastal Marine Science*, **40**, 1-6.
- Atsumi K., Song H.Y., Senou H., Inoue K. and Mabuchi K. (2017) Morphological features of an endangered Japanese strain of *Cyprinus carpio*: reconstruction based on seven SNP markers. *Journal of Fish Biology*, **90**, 936-953.
- Campbell M.A., Nielsen J.G., Sado T., Shinzato C., Kanda M., Satoh T.P. and Miya M. (2017) Evolutionary affinities of the unfathomable Parabrotulidae: Molecular data indicate placement of Parabrotula within the family Bythitidae, Ophidiiformes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 109, 337-342.
- Goto Y., Yoda K. and Sato K. (2017) Asymmetry hidden in birds' tracks reveals wind. heading. and orientation ability over the ocean. *Science Advances*, 3, doi:10.1126/sciadv.1700097.
- Hall M.R., Kocot K.M., Baughman K.W., Fernandez-Valverde S.L., Gauthier M.E.A., Hatleberg W.L., Krishnan A., McDougall C., Motti C.A., Shoguchi E., Wang T., Xiang X., Zhao M., Bose U., Shinzato C., Hisata K., Fujie M., Kanda M., Cummins S.F., Satoh N., Degnan S.M. and Degnan B.M. (2017) The crown-of-thorns starfish genome as a guide for biocontrol of this coral reef pest. *Nature*. 544, 231-234.
- Iwata T., Akamatsu T., Thongsukdee S., Cherdsukjai P., Adulyanukosol K. and Sato K. (2017) Tread-water feeding of Bryde's whales. *Current Biology*, 27, R1141-R1155.
- Miller M. J. and Aoyama J (2017) A note about the great east Japan earthquake and tsunami in 2011 from a fisheries perspective five years later. *Fisheries*, **42**, 16-18.
- Minegishi Y., Ikeda M., Kurita Y., Togashi H., Nakaen Y. and Kijima A. (2017) Evaluation of the Tsunami impact on the genetic diversity of the marbled flounder *Pseudopleuronectes yokohamae* in Sendai Bay. *Bulletin of Japan Fisheries Research and Education Agency*, **45**, 69-73.
- Nakajima Y., Shinzato C., Khalturina M., Nakamura M., Kayama Watanabe H., Nakagawa S., Satoh N., and Mitarai S. (2017) Isolation and characterization of novel polymorphic microsatellite loci for the deep-sea hydrothermal vent limpet, Lepetodrilus nux, and the vent-associated squat lobster, Shinkaia crosnieri. Marine Biodiversity, doi:10.1007/s12526-017-0704-5.
- Nakajima Y., Wepfer PH., Suzuki S., Zayasu Y., Shinzato C., Satoh N. and Mitarai S. (2017) Microsatellite markers for multiple *Pocillopora* genetic lineages offer new insights about coral populations. *Scientific Reports*, **7**, doi:10.1038/s41598-017-06776.x
- Ohno Y., Iguchi A, Shinzato C., Inoue M., Suzuki A., Sakai K. and Nakamura T. (2017) An aposymbiotic primary coral polyp counteracts acidification by active pH regulation. *Scientific Reports*, 7, doi:10.1038/srep40324.
- Ohno Y., Iguchi A., Shinzato C., Gushi M., Inoue M., Suzuki A., Sakai K. and Nakamura T. (2017) Calcification process dynamics in coral primary polyps as observed using a calcein incubation method. *Biochemistry and Biophysics Reports*, **9**, 289-294
- Okamoto E., Kusakabe R., Kuraku S., Hyodo S., Robert-Moreno A., Onimaru K., Sharpe J., Kuratani S. and Tanaka M. (2017)

 Migratory appendicular muscles precursor cells in the common ancestor to all vertebrates. *Nature Ecology and Evolution*,

 1. 1731-1736.
- Sano K., Kawaguchi M., Katano K., Tomita K., Inokuchi M., Nagasawa T., Hiroi J., Kaneko T., Kitagawa T., Fujimoto T., Arai K., Tanaka M. and Yasumasu S. (2017) Comparison of egg envelope thickness in teleosts and its relationship to the sites of ZP protein synthesis. *Journal of Experimental Zoology Part B: Molecular and Developmental Evolution*, **328**, 240-258.
- Takagi W., Kajimura M., Tanaka H., Hasegawa K., Ogawa S. and Hyodo S. (2017) Distributional shift of urea production site from the extraembryonic yolk sac membrane to the embryonic liver during the development of cloudy catshark (*Scyliorhinus torazame*). Comparative Biochemistry and Physiology Part A Molecular & Integrative Physiology, 2117-16.
- Takei Y., Wong M.K.-S., Pipil S., Ozaki H., Suzuki Y., Iwasaki W., Kusakabe M. (2017) Molecular mechanisms underlying active desalination and low water permeability in the esophagus of eels acclimated to seawater. *American Journal of Physiology Regulatory, Integrative and Comparative Physiology*, 312, R231-R244.
- Tajiri R., Ogawa N., Fujiwara H. and Kojima T. (2017) Mechanical control of whole body shape by a single cuticular protein Obstructor-E in *Drosophila melanogaster*. *PLOS Genet*, **13**, doi:10.1371/journal.pgen.1006548.
- Wada A., Kunii M., Yonehara Y. and Sato K. (2017) Impacts on local heavy rainfalls of surface winds measurement by seabirds.

 CAS/JSC WGNE, Research Activities in Atmospheric and Oceanic Modelling, 47, 1-25.

- Wong M.K.S., Tsukada T., Ogawa N., Pipil S., Ozaki H., Suzuki Y., Iwasaki W. and Takei Y (2017) A sodium binding system alleviates acute salt stress during seawater acclimation in eels. *Zoological Letters*, 3, doi:10.1186/s40851-017-0081-8.
- Yoshida M.A., Yamamoto D. and Sato K. (2017) Physostomous channel catfish, *Ictalurus punctatus*, modify swimming mode and buoyancy based on flow conditions. *Journal of Experimental Biology*, **220**, 597-606.
- 井上広滋・角村(金城) 梓・長崎稔拓・小糸智子 (2017) タウリン蓄積機構を使いまわして深海熱水噴出域へ. 月刊海洋, 49, 249-252.
- 北川貴士・川上達也・野畑重教・峰岸有紀・伊藤元裕・大竹二雄・青山 潤・兵藤 晋 (2017) 通し回遊魚に対する震災の影響. 日本水産学会誌, 83,681-684.
- 新里宙也 (2017) サンゴ礁の保全・再生へ、ゲノム科学からの新しい取り組み、学術の動向、3,92-95.
- 新里宙也 (2017) サンゴ礁の保全・再生へ、遺伝子解析からのアプローチ、ていくおふ、146, 12-19.
- 横内一樹・天野洋典・石村豊穂・白井厚太朗 (2017) 耳石の元素・同位体比分析による回遊生態研究. 水産海洋研究, 81, 189-202.

Living Marine Resources (海洋生物資源)

- Aoki Y., Kitagawa T., Kiyofuji H., Okamoto S. and Kawamura T. (2017) Change in energy intake and cost of skipjack tuna (Katsuwonus pelamis) with northward migration in the western North Pacific. Deep Sea Research Part II: Topocal Studies in Oceanography, 140, 83-93.
- Arai K., Itakura H., Yoneta A., Yoshinaga T., Shirotori F., Kaifu K. and Kimura S. (2017) Discovering the dominance of the non-native European eel in the upper reaches of the Tone River system, Japan. *Fisheries Science*, **83**, 735-742.
- Hayakawa J., Kawamura T., Fukuda K., Fukuda M. and Sasaki S. (2017) Tsunami-induced changes in abalone and sea urchin populations in Otsuchi Bay, Japan. *Coastal Marine Science*, **40**, 44-54.
- Hirose M. and Kawamura T. (2017) Distribution and seasonality of sessile organisms on settlement panels in Otsuchi Bay. *Coastal Marine Science*, **40**, 66-81.
- lida T., Iwata Y., Mori T., Baba S.A., Hirohashi N. (2017) A coordinated sequence of distinct flagellar waveforms enables a sharp flagellar turn mediated by squid sperm pH-taxis. *Scientific Reports*, **7**, doi:10.1038/s41598-017-13406-z.
- Inoue K., Terashima Y., Shirakihara M. and Shirakihara K. (2017) Habitat use by Indo-Pacific bottlenose dolphins (*Tursiops aduncus*) in Amakusa, Japan. *Aquatic Mammals*, **43**, 127-138.
- Itakura H., Miyake Y., Kitagawa T. and Kimura S. (2017) Site fidelity, diel and seasonal activities of yellow-phase Japanese eels (*Anguilla japonica*) in a freshwater habitat as inferred from acoustic telemetry. *Ecology of Freshwater Fish*, doi:10.1111/eff.12389.
- Kakehi S., Ito S. and Wagawa T. (2017) Estimating surface water mixing ratios using salinity and potential alkalinity in the Kuroshio-Oyashio mixed water regions. *Journal of Geophysical Research: Oceans*, **122**, 1927–1942.
- Kitagawa T. and Aoki Y. (2017) Viewpoints of high migratory tuna species ecology: Comment on "Physics of metabolic organization" by M. Jusup et al. *Physics of Life Reviews*, **20**, 54-56.
- Kitagawa T. and Fujioka K. (2017) Rapid ontogenetic shift in juvenile Pacific bluefin tuna diet. *Marine Ecology Progress Series*, **571**, 253-257.
- Kodama M., Kawamura T., Nakamoto K., Ohtsuchi N., Hayakawa J., Kitagawa T. and Watanabe Y. (2017) A comparison of amphipod assemblages between canopy and understory strata in seaweed and seagrass beds off the coast of Otsuchi Bay, Japan. *Biodiversity Journal*, 8, 471-473.
- Kuroda H., Wagawa T., Kakehi S., Shimizu Y., Kusaka A., Okunishi T., Hasegawa D. and Ito S. (2017) Long-term mean and seasonal variation of altimetry-derived Oyashio transport across the A-line off the southeastern coast of Hokkaido, Japan. Deep Sea Research Part I: Oceanographic Research, 121, 95-109.
- Miyake Y., Kimura S., Horii T. and Kawamura T. (2017) Larval dispersal of abalone and its three modes: a review. *Journal of Shellfish Research*, **36**, 157-167.
- Morioka H., Kasai A., Miyake Y., Kitagawa T. and Kimura S. (2017) Food composition for blue mussels (*Mytilus edulis*) in the Menai Strait, UK, based on physical and biochemical analyses. *Journal of Shellfish Research*, **36**, 659-668.
- Muraoka D., Tamaki H., Takami H., Kurita Y. and Kawamura T. (2017) Effects of the 2011 Great East Japan Earthquake and tsunami on two kelp bed communities on the Sanriku coast. *Fisheries Oceanography*, **26**, 128-140.
- Onda H., Miller M.J., Takeshige A., Miyake Y., Kuroki M., Aoyama J. and Kimura S. (2017) Vertical distribution and assemblage structure of leptocephali in the North Equatorial Current region of the western Pacific. *Marine Ecology Progress Series*, 575. 119-136.
- Sakamoto A. and Shirakihara K. (2017) Ecosystem dynamics in Tokyo Bay with a focus on high trophic levels using Ecopath with Ecosim. *Journal of Marine Science and Technology*, **22**, 1–10.
- Sakamoto T., Komatsu K., Yoneda M., Ishimura T., Higuchi T., Shirai K., Kamimura Y., Watanabe C. and Kawabata A. (2017) Temperature dependence of δ^{18} O in otolith of juvenile Japanese sardine: Laboratory rearing experiment with micro-scale analysis . *Fisheries Research*, **194**, 55-59.
- Takami H., Kawamura T., Won N.-I., Muraoka D., Hayakawa J. and Onitsuka T. (2017) Effects of macro algal expansion triggered by the 2011 earthquake and tsunami on recruitment density of juvenile abalone *Haliotis discus hannai* at Oshika Peninsula, northeastern Japan. *Fisheries Oceanography*, **26**, 141-156.
- Umezu Y., Onitsuka T., Kawamura T. and Watanabe Y. (2017) Feeding of the short-spined sea urchin *Strongylocentrotus* intermedius on macroalgae and benthic animals. *Fisheries Science*, **81**, 221-233.

- Yu H., Yu H., Wang L., Kuang L., Wang H., Ding Y., Ito S. and Lawen J. (2017) Tidal propagation and dissipation in the Taiwan Strait. *Continental Shelf Research*, **136**, 57-73.
- 入江貴博 (2017) 生活史モデリングのための理論的基礎. 月刊海洋, 49, 413-422.
- 河村知彦・高見秀輝・早川 淳・村岡大祐・玉置 仁 (2017) 三陸沿岸の岩礁藻場における地震と津波の影響およびその後の変化. 日本水産 学会誌. 83. 672-676.
- 清水勇吾・奥西 武・筧 茂穂・長谷川大介・和川 拓・井桁庸介・本多直人・瀬藤 聡・黒田 寛・渡邊達郎・中田 薫・伊藤進一 (2017) 水産 総合研究センターにおける水中グライダーの運用記録と今後の活用法.技術小史・技術論, **122**, 1927-1942.
- 半澤浩美・杉原奈央子・山崎幸夫・白井厚太朗 (2017) 茨城県鹿島灘産チョウセンハマグリの年齢形質と年齢推定法.日本水産学会誌, 83.191-198.
- 干川 裕・河村知彦 (2017) 北海道沿岸各海域におけるエゾアワビの資源量変動に及ぼす気候変動の影響.日本水産学会誌, 83, 373-384
- 柳本 卓・猿渡敏郎 (2017) mtDNA 調節領域の塩基配列分析により推定されたシラウオの地域集団構造 . DNA 鑑定 , 9, 35-44.
- 渡邊良朗 (2017) 自然変動する海洋生物資源の合理的利用. 「漁業科学とレジームシフト」(川崎健・片山知史・大海原宏・二平章・渡邊良朗編),東北大学出版会,仙台,395-412.
- 渡邊良朗 (2017) サンマ資源. 「海の温暖化」(日本海洋学会編), 朝倉書店, 東京, 87-89.

Multiple Field Marine Science (複合領域)

- Agbaje O.B.A., Wirth R., Morales F.G.W., Shirai K., Kosnik M. Watanabe T., Jacob D.E. (2017) Architecture of crossed-lamellar bivalve shells: The Southern Giant Clam (*Tridacna derasa*, Röding, 1798). *Royal Society Open Science*, 4, doi:10.1098/rsos.170622.
- Baker A.R. Kanakidou M., Altieri K.E., Daskalakis N., Okin G.S., Myriokefalitakis S., Dentener F., Uematsu M., Sarin M.M., Duce R.A., Galloway J.N., Keene W.C., Singh A., Zamora L., Lamarque J.-F., Hsu S.-C., Rohekar S. S. and Prospero J. M. (2017) Observation-and model-based estimates of particulate dry nitrogen deposition to the oceans. Atmospheric Chemistry and Physics, 17, 8189-8210.
- Fu W., Murata K., Fukuyama S., Kawai Y., Oka E., Uematsu M. and Zhang. D. (2017) Concentration and viability of airborne bacteria over the Kuroshio Extension region in the northwestern Pacific Ocean: Data from three cruises. *Journal of Geophysical Research: Atomospheres*, **122**, 12,892-12,905.
- Honda M. C., Wakita M., Matsumoto K., Fujiki T., Siswanto E., Sasaoka K., Kawakami H., Mino Y., Sukigara C., Kitamura M., Sasai. Y., Smith L. S., Hashioka T., Yoshikawa C., Kimoto K., Watanabe S., Kobari T., Nagata T., Hamasaki K., Kaneko R., Uchimiya M., Fukuda H., Abe O. and Saino T. (2017) Comparison of carbon cycle between the western Pacific subarctic and subtropical time-series stations: highlights of the K2S1 project. *Journal of Oceanography*, 73, 647-667.
- Hoque M., Kawamura K. and Uematsu. M. (2017) Spatio-temporal distributions of dicarboxylic acids, ω -oxocarboxylic acids, pyruvic acid, α -dicarbonyls and fatty acids in the marine aerosols from the North and South Pacific. *Atmospheric Research*, **185**, 158-168.
- Jickells T.D., Buitenhuis E., Altieri K., Baker A.R., Capone D., Duce R.A., Dentener F., Fennel K., Kanakidou M., LaRoche J., Lee K., Liss P., Middelburg J.J., Moore J.K., Okin G., Oschlies A., Sarin M., Seitzinger S., Sharples J., Singh A., Suntharalingam P., Uematsu M. and Zamora L.M. (2017) A reevaluation of the magnitude and impacts of anthropogenic atmospheric nitrogen inputs on the ocean. *Global Biogeochemical Cycles*, 31, 289-305.
- Kaifu K., Itakura H., Amano Y., Shirai K., Yokouchi K., Wakiya R., Murakami-Sugihara N., Washitani I. and Yada T. (2017) Discrimination of wild and cultured Japanese eels based on otolith stable isotope ratios. ICES Journal of Marine Science, 75, 719-726.
- Koike M., Sugiura N., Takahata N., Ishida A. and Sano Y. (2017) U-Pb and Hf-W dating of young zircon in mesosiderite Asuka 882023. *Geophysical Research Letters*, **44**, 1251-1259.
- Le Q.D., Tanaka K., Dung L.V., Fui S.Y., Lachs L., Kadir S.T.S.A., Sano Y. and Shirai K. (2017) Biomagnification of total mercury in the mangrove lagoon foodweb in east coast of Peninsula, Malaysia. *Regional Studies in marine Science*, **16**, 49-55.
- Lee H., Fischer T.P., de Moor J.M., Sharp Z.D., Takahata N. and Sano Y. (2017) Nitrogen recycling at the Costa Rican subduction zone: The role of incoming plate structure. *Scientific Reports*, 7, doi:10.1038/s41598-017-14287-y.
- Lee H., Fischer T.P., Muirhead J.D., Ebinger C.J., Kattenhorn S.A., Sharp Z.D., Kianji G., Takahata N. and Sano Y. (2017)
 Incipient rifting accompanied by the release of subcontinental lithospheric mantle volatiles in the Magadi and Natron basin, East Africa. *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, **346**, 118-133.
- Shigemitsu M., Yamamoto A., Oka A. and Yamanaka Y. (2017) One possible uncertainty in CMIP5 projections of low oxygen water volume in the Eastern Tropical Pacific. *Global Biogeochemical Cycles*, **31**, 804-820.
- Sano Y., Kinoshita N., Kagoshima T., Takahata N., Sakata S., Toki T., Kawagucci S., Waseda A., Lan T., Wen H., Chen A.-T., Lee H., Yang T.F., Zheng G., Tomonaga Y., Roulleau E. and Pinti D.L. (2017) Origin of methane-rich natural gas at the West Pacific convergent plate boundary. *Scientific Reports*, **7**, doi:10.1038/s41598-017-15959-5.
- Tashiro T., Ishida A., Hori M., Igisu M., Koike M., Méjean P., Takahata N., Sano Y. and Komiya T. (2017) Early trace of life from 3.95 Ga sedimentary rocks in Labrador, Canada. *Nature*, **549**, 516-518.
- Yamamoto M., Kato T., Kanayama S., Nakase K. and Tsutsumi N. (2017) Effectiveness of Iron Fertilization for Seaweed Bed Restoration in Coastal Area, *Journal of Water and Environment Technology*, **15**, 186-197.

Zhang L., Guo Z., Sano Y., Zhang M., Sun Y., Cheng Z. and Yang T.F. (2017) Flux and genesis of CO_2 degassing from volcanicgeothermal fields of Gulu-Yadong rift (GYR) in the Lhasa terrane, South Tibet: Constraints on characteristics of deep carbon cycle in the India-Asia continent subduction zone. Journal of Asian Earth Sciences, 149, 110-123.

梅澤 有・福田秀樹・小針 統 (2017) 水産・海洋系学部・大学院の学生動向、教育の現状と連携の必要性.沿岸海洋研究,55,3-10. 木村伸吾 (2017) 東京大学における海洋キャリアパス形成と人材育成のための研究科横断型教育プログラム.沿岸海洋研究, 55, 33-38. 日本海洋学会 編 (羽角博康・木村伸吾・伊藤進一・渡邊良朗・岩田容子・三宅陽一・川幡穂高・ほか 分担執筆) (2017) 「海の温暖化 ― 変わりゆく海と人間活動の影響—」朝倉書店, 東京, 168pp.

山本光夫・南 克哉・劉 丹 (2017) 製鋼スラグを利用した藻場再生技術における鉄溶出促進に寄与する有機物特性の検討. 化学工学論文集, **43**, 245-251.

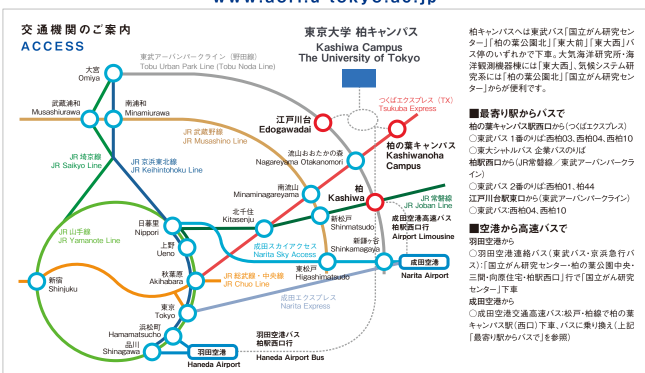


東京大学 大気海洋研究所

Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo



www.aori.u-tokyo.ac.jp



東京大学大気海洋研究所

ATMOSPHERE AND OCEAN RESEARCH INSTITUTE THE UNIVERSITY OF TOKYO

住 所 / Address 〒277-8564 千葉県柏市柏の葉5-1-5

5-1-5, Kashiwanoha, Kashiwa-shi, Chiba 277-8564 JAPAN

URL www.aori.u-tokyo.ac.jp

発 行:2018年5月24日 東京大学大気海洋研究所

Published on 24 May 2018 by Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo

編 集:東京大学大気海洋研究所 広報委員会

井上広滋(広報委員長)、狩野泰則(出版編集小委員会)、広報室

Edited by Public Relations Committee, Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo INOUE, Koji / KANO, Yasunori / Public Relations Office