

# 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大槌湾周辺（三陸沿岸）は、暖流と寒流の混合により生産性と生物多様性の高い海域として知られ、沿岸海洋研究に最適な環境となっています。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、三陸沿岸の海洋生態系には大きな擾乱がもたらされました。本センターは、沿岸海洋科学に関する基礎研究を推進するとともに、これまで40年以上にわたり蓄積してきた研究成果をベースに、地震・津波による海洋環境や生態系の変化に関する研究を継続し、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、地域社会と密接な関係を構築するとともに、海洋科学の力によって地域に希望を育むことを目的として、東京大学社会科学研究所と共同で地域貢献人材育成プログラム「海と希望の学校 in 三陸」を展開しています。2018年2月に赤浜地区の高台に再建された研究棟・宿泊棟に加え、旧敷地には水槽実験施設および研究成果の発信と交流を目的とした展示資料館「おおつち海の勉強室」の整備が進んでいます。



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 Maillot"



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

The Sanriku coastal region, including Otsuchi Bay, where the International Coastal Research Center (ICRC) is located, is widely known for high productivity and biodiversity being fostered by both cold and warm currents. The Great East Japan Earthquake in March 2011 caused a massive tsunami that severely damaged the coastal ecosystem along the Sanriku region. The ICRC will continue intensive coastal marine scientific research and conduct continuous observations of coastal ecosystems after the disaster in 2011, aiming to play an important role in international networks of coastal marine sciences. The ICRC initiated a social contribution/educational program named "School of marine science and local hopes in Sanriku" to build close relationships with local communities in cooperation with the Institute of Social Science of the University of Tokyo. The research and accommodation buildings were reconstructed in February 2018, and experimental rearing facilities with an exhibition room will be established soon.

### 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、および擾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.

### 沿岸海洋社会学分野

#### Coastal Marine and Social Science Section

三陸沿岸域の海洋研究を推進し、湾ごとに異なる生物学的、海洋学的多様性の実態、およびそれらの人文・社会科学的な意義・役割を解明していきます。研究教育事業「海と希望の学校 in 三陸」も精力的に展開しています。

The section promotes ocean research on the Sanriku coast, and clarifies biological and oceanographic diversity different according to the bays. It also seeks the importance and roles of the coast from the viewpoints of cultural and social sciences.

### 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.

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デ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積極的に推進しています。また、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。

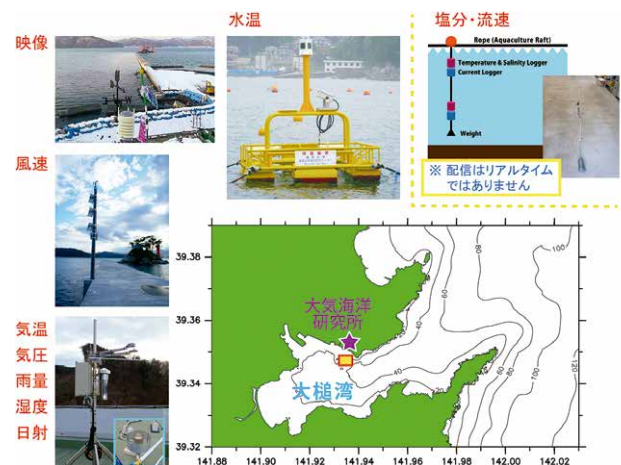
●三陸沿岸域における生物多様性

複雑な海洋物理構造や特徴の異なる多数の湾があるにもかかわらず、三陸沿岸の生物相や生態系はこれまで積極的に調査されてきませんでした。三陸沿岸域における生物多様性を再評価し、その創出・維持機構を明らかにするために、分類学的研究と生態学的研究を海洋物理学と連携して行います。

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.
- Biodiversity on the Sanriku Coast: Biodiversity and ecosystem is poorly investigated and understood in the Sanriku coastal area though there are many bays of which physical structure is variable in seasonal and annual scales. We aim to reevaluate and update our knowledge on the biodiversity in the Sanriku coastal area, and then to clarify mechanisms of its generation and maintenance. For this purpose, we perform taxonomic and ecological studies in collaboration with the marine environmental study.



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



TANAKA, K.



OHTSUCHI, N.

- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| 教授 (兼)              | 津田 敦              |
| Professor           | TSUDA, Atsushi    |
| 教授 (兼)              | 道田 豊              |
| Professor           | MICHIDA, Yutaka   |
| 准教授                 | 田中 潔              |
| Associate Professor | TANAKA, Kiyoshi   |
| 准教授 (兼)             | 西部 裕一郎            |
| Associate Professor | NISHIBE, Yuichiro |
| 准教授 (兼)             | 白井 厚太郎            |
| Associate Professor | SHIRAI, Kotaro    |
| 助教                  | 大土 直哉             |
| Assistant Professor | OHTSUCHI, Naoya   |

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を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



FUKUDA, H.



MINEGISHI, Y.

教授	青山 潤
Professor	AOYAMA, Jun
教授 (兼)	佐藤 克文
Professor	SATO, Katsufumi
准教授	福田 秀樹
Associate Professor	FUKUDA, Hideki
准教授 (兼)	峰岸 有紀
Associate Professor	MINEGISHI, Yuki



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攪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攪乱現象に対して、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。
- 攪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・個体群の攪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。

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 and organisms
- Secondary successions of the coastal ecosystems damaged by the tsunami
- Community and food-web structures in seaweed beds and tidal flats
- 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



HAYAKAWA, J.

教授(兼) Professor	河村 知彦 KAWAMURA, Tomohiko
助教 Assistant Professor	早川 淳 HAYAKAWA, Jun

International Coastal Research Center,  
Coastal Marine and Social Science Section

著しい過疎・高齢化に加え、東日本大震災による壊滅的な被害を受けた三陸沿岸地域は、様々な形で復興と将来の活路を海に求めています。一方、三陸のリアス海岸に形成される様々な湾は、それぞれが独自の海洋科学的特性とそれに伴う文化、風習、産業を有することが想定されるにもかかわらず、その実態はほとんど知られていません。「沿岸海洋社会学分野」は、総延長600 kmに及ぶ三陸沿岸の海洋研究を推進し、湾ごとに異なる生物学的、海洋学的多様性の実態、それらの人文社会科学的な意義・役割を明らかにすることを目的に、2018年4月に設置されました。研究教育事業「海と希望の学校 in 三陸」も精力的に展開しています。

People in the Sanriku coastal areas, which were devastatingly damaged by the Great East Japan Earthquake in 2011, have great hopes for the sea in various kinds of ways. The bays formed there, are assumed to have their own scientific characteristics and the accompanying culture, customs, and industry, but the facts are hardly known. "Coastal Marine and Social Science Section", established in the International Coastal Research Center in 2018, promotes ocean research on the Sanriku Coast covering a total extension of approximately 600 km, clarifies biological and oceanographic diversity different according to the bays. The section also seeks the importance and roles of the coast from the viewpoints of cultural and social sciences.

現在の主な研究テーマ

● 高度回遊性魚類やウミガメ類の行動生理生態学的研究

サケやクロマグロをはじめとする高度回遊性魚類や三陸沿岸に來遊するウミガメ類の行動生理生態について、バイオロギング、各種同位体分析、呼吸代謝計測、数値モデリングなどを用いて研究を行っています。

● 藻場・岩礁域における魚類・無脊椎動物群集構造の湾間比較

藻場・岩礁域を利用する生物種とその種間関係、それらの昼夜・季節間の違いを曳網・潜水などで調べ、三陸の各湾で比較しています。

● 三陸沿岸地域における人と海に関する文化人類学的研究

歴史資料や聞き取りを通じて、三陸沿岸地域におけるサケなどの生き物と人の関係、人と海との関係、また、その変容について文化人類学・民俗学的側面から明らかにします。

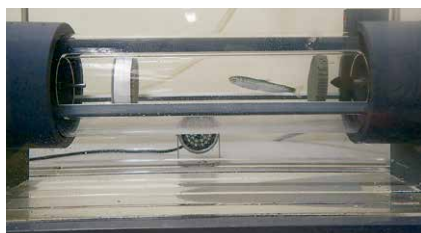
Ongoing Research Themes

- Behavioral and physiological ecology of highly migratory species such as chum salmon, Pacific bluefin tuna, and sea turtles.
- The difference in biological community structures in seaweed beds, seagrass beds, or rocky reef shores distributed in bays on the Sanriku Coast.
- Anthropology of human relations with sea on the Sanriku coastal areas.



「海と希望の学校 in 三陸」ロゴ。Facebook, Twitterで情報発信中（“umitokibo”で検索）

Logo mark of "A School for Marine Sciences and Local Hopes"



スタミナトンネルを用いたサケ稚魚の運動代謝測定  
Juvenile chum salmon in a respirometer.



各種標識を装着したクロマグロ若魚  
Young Pacific bluefin tuna attached with conventional and electronic tags



三陸特産「あらまきざけ」  
Aramakizake



KITAGAWA, T.

教授(兼)  
Professor

准教授  
Associate Professor

青山潤  
AOYAMA, Jun

北川 貴士  
KITAGAWA, Takashi

# 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。

とくに2021年に開始された「持続可能な開発のための国連海洋科学の10年」については、国内の関係活動を積極的に主導していきます。

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。

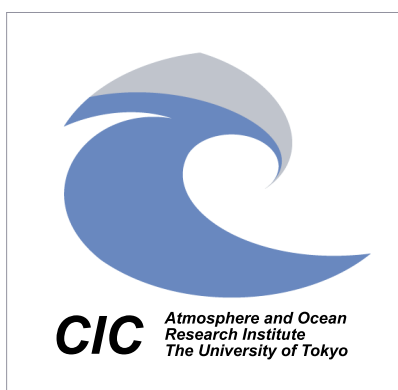
In April 2010, we established the Atmosphere and Ocean Research Institute (AORI) as a new institute to cover interdisciplinary ocean and atmospheric sciences. At the same time, we established a new center for further strengthening the activities of international academic exchange in these scientific 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).

CIC will, in particular, lead national activities related to the UN Decade of Ocean Science for Sustainable Development (2021-2030), which was launched at the level of United Nations in 2021.



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



パリでの政府間海洋学委員会の会議に日本代表として出席  
Participation in an IOC meeting at Paris as members of the Japanese delegation

教授  
Professor  
道田 豊  
MICHIDA, Yutaka  
教授  
Professor  
牧野 光琢  
MAKINO, Mitsutaku  
教授  
Professor  
齊藤 宏明  
SIATO, Hiroaki

教授(兼)  
Professor  
井上 広滋  
INOUE, Koji  
教授(兼)  
Professor  
今須 良一  
IMASU, Ryoichi  
教授(兼)  
Professor  
横山 祐典  
YOKOYAMA, Yusuke

准教授(兼)  
Associate Professor  
朴 進午  
PARK, Jin-Oh  
准教授(兼)  
Associate Professor  
伊藤 幸彦  
ITO, 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



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IOCの副議長、2015年~2019年にはIODEの共同議長を務めました。また、2021年に開始された「国連海洋科学の10年」では、日本の国内委員会の初期メンバーの一人として活動しています。

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, respectively, then has been a member of the Japanese National Committee for the UN Decade of Ocean Science for Sustainable Development.

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



MICHIDA, Y.

教授  
Professor

道田 豊  
MICHIDA, Yutaka

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、国際科学会議 (ICSU) と国際社会科学評議会 (ISSC) が統合して、2018年に新たに発足した非政府組織である国際学術会議 (ISC) が中核として進められている、地球変化統合研究プログラム Future Earth (FE)、とくに大気海洋科学に関するコアプロジェクト (AIMES, IGAC, ILEAPS, IMBeR, FUTURE EARTH COASTS, PAGES, SOLAS, SIMSEA) をはじめ、世界気候研究計画 (WCRP) の研究プロジェクトや、海洋研究科学委員会 (SCOR) の活動などの支援を行うほか、わが国が参画する大気海洋科学に関するいくつかの大型国際共同研究の企画・提案・実行に関して、関係研究者の支援を行っています。

研究について

北海道の流氷から沖縄のサンゴ礁まで、多様な海洋生態系をもとにして、日本の沿岸では豊かな文化がはぐくまれてきました。本分野では、こうした生態系と社会系の相互作用を分析し、その理解をアジア太平洋および全世界に一般化して、世界の人と海との持続可能な関係を考察します。また、SDGs13, 14や「国連海洋科学の10年」における文理融合研究の推進にも貢献します。

現在の主な研究テーマ

- 水産資源の持続可能な利用のための政策分析: 資源の生態学的特徴や漁業の社会的特徴に即した管理方法
- 知床世界遺産海域管理計画: ユネスコ世界遺産の保全と利用の両立にむけたルール作り
- 総合海洋政策: ささまざまな利害関係者による利用と海洋関係省庁による施策総合評価
- 国際海洋科学の文理融合: 国際科学組織・プログラムを通じた学際研究の推進

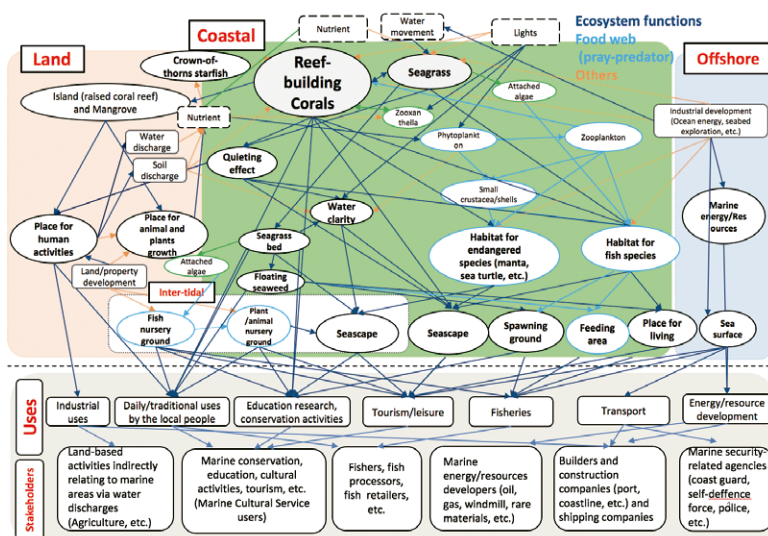
The division of international advanced research promotes and supports activities of the International Science Council (ISC), a non-governmental scientific organization newly established in 2018 by merging two organizations, the International Council for Science (ICSU) and the International Social Science Council, including Future Earth led by ISC and its core projects for marine science such as AIMES, IGAC, ILEAPS, IMBeR, FUTURE EARTH COASTS, PAGES, SOLAS, SIMSEA, and Scientific Committee on Oceanic Research (SCOR). The division also supports national and international scientists participating in large-scale international research projects in their plans, proposals and implementation.

Research Objectives

Based on the variety of ecosystems from the sea ices in Hokkaido to the coral reefs in Okinawa, Japan has been blessed with rich cultural diversities along the coastal areas. We investigate the interactions between these marine ecological systems and social systems, and trying to generalize the findings to the Asia-Pacific and global scales, in order to contribute to the international discussions for the SDGs 13, 14, and the UNESCO Decade of Ocean Science for Sustainable Development.

Ongoing Research Themes

- Policy analysis for sustainable fisheries: management measures based on the ecological nature of the target species and the social nature of the fisheries operations.
- Marine Management Plan for the Shiretoko World Heritage: rule makings to achieve both the conservation and uses of the marine ecosystems in the UNESCO World Heritage site.
- Integrated marine policy: The integrated analysis of the various stakeholders' usages and management measures by the marine-related governmental ministries/agencies..
- Integration of natural and social sciences: promotion of the multi-disciplinary integrated marine researches at the international level.



東京湾における様々な海域利用 (漁業、海運、レクリエーション、観光、埋め立て、等)

The multiple marine uses in the Tokyo Bay (fisheries, transport, recreation, tourism, land reclamation, etc.)



沿岸生態系の構造・機能と人による利用・利害関係の相互作用 (石西礁湖の場合)

Interactions amongst the coastal ecosystem structure, functions, human uses and stakeholders (case of the Sekisei Lagoon)



MAKINO, M.

教授  
Professor

牧野 光琢  
MAKINO, Mitsutaku



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にするとともに、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あります。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.

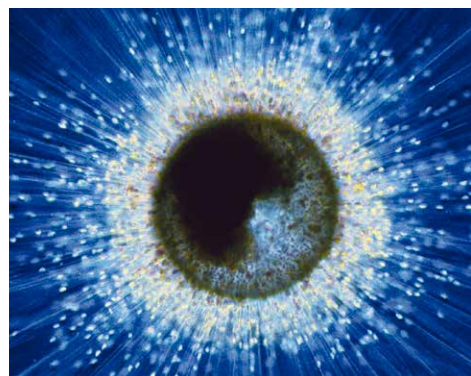
Research Objectives

**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 ultraoligotrophic 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



SAITO, H.

教授  
Professor

齊藤 宏明  
SAITO, Hiroaki

# 地球表層圏変動研究センター

## 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、気候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・利用して、多分野の知識をモデル化・データベース化することで、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.





地球表層圏変動  
研究センター

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、古環境復元と、大気-海洋結合大循環モデル (AOGCM) であるMIROC や物質循環モデル、氷床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います。

対象としている時代は、過去約300万年間を中心として、古くは1億年前まで遡ります。これらの時代では、大規模な氷床変動や海洋循環変動が発生していたことや、気候が現代よりも温暖であったことが古環境復元から報告されています。そのため、気候システムの理解向上や、将来気候予測の高精度化にも重要な研究対象であると考えられています。

このような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、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参加しており、国連の気候変動に関する政府間パネル(IPCC)や古気候モデル間相互比較プロジェクト (PMIP)、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)、南極研究科学委員会(SCAR)などに参画しています。

現在の主な研究テーマ

- 氷期間氷期サイクルの再現とメカニズム理解  
過去150万年間の氷期間氷期サイクルを、氷床-気候モデルで再現し、変動メカニズムの理解を進める研究を行っています。
- 氷期に頻発した急激な気候変動に関する研究  
氷期に発生した数千年の気候変動のメカニズムについて、古環境復元データとAOGCMを組み合わせることで調査しています。また、氷期間氷期サイクルとの相互作用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  
気候システムの中での南極氷床の役割を理解するため、古環境データから過去の融解の記録の復元を行い、氷床-海洋モデルを用い、南極氷床融解プロセスを詳細に調べています。
- 過去の温暖期と現在や将来の気候の比較  
温暖化に伴う気候変化メカニズムの理解や将来予測の制約のために、鮮新世から白亜紀といった現在よりも温暖な時代の気候をAOGCMで再現し、現在気候や将来の温暖化予測と比較をしています。

古気候変動分野の研究例

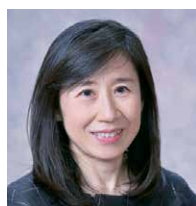
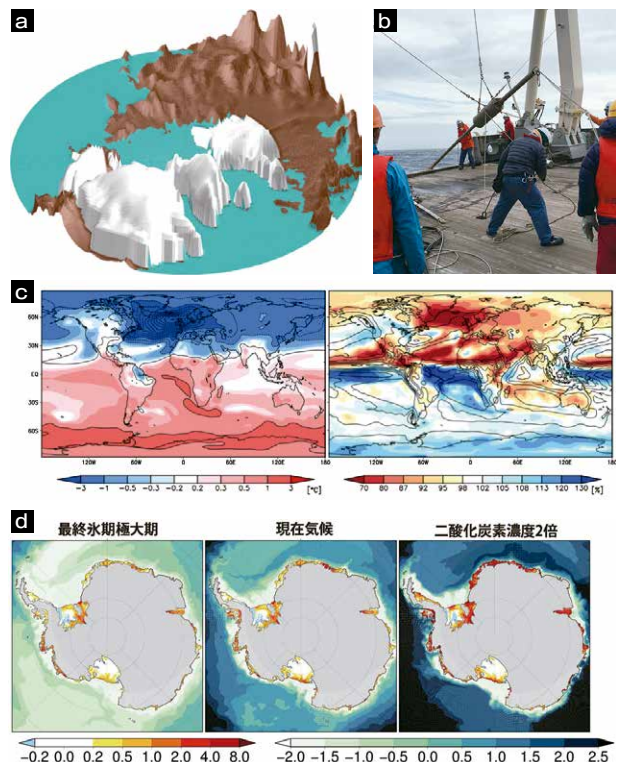
- (a. 氷期間氷期サイクルの理解 (北半球氷床変動) b. 海洋堆積物 (南大洋)
- c. 気候モデルで計算された氷期の気候変動 d. 南極氷床-海洋相互作用)

Research examples in Paleo-environmental Research Section  
(a. changes in Northern Hemisphere ice sheets, b: marine sediments over the Southern Ocean, c: abrupt climate change simulated by climate model, d: interaction between ice sheet and ocean around Antarctica).

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, PMIP, PAGES, IODP, IGCP and SCAR.

Ongoing Research Themes

- Glacial-Interglacial cycle over the last 1.5 million years
- Millennial time-scale climate variability
- Stability of Antarctic Ice Sheet
- Comparison between climates of past warm periods and those of present-day and the future



ABE-OUCHI, A.



YOKOYAMA, Y.

教授  
Professor  
教授 (兼)  
Professor

阿部 彩子  
ABE-OUCHI, Ayako  
横山 祐典  
YOKOYAMA, Yusuke



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ตอบสนอง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。

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.

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。

Ongoing Research Themes

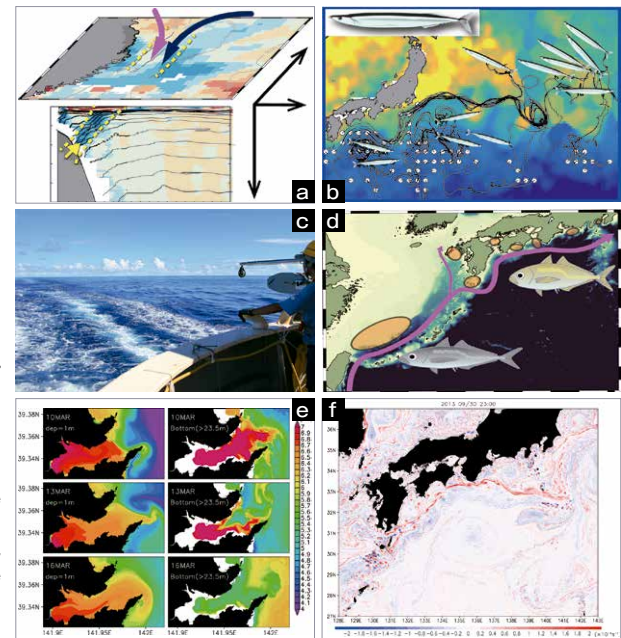
●Life history and population dynamics of marine fish: Transport, dispersion, growth and survival processes of various marine fish are investigated through field surveys, data analysis and numerical modeling.

●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.

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水温分布  
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 Individual 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 coast  
f: Snapshot of surface relative vorticity predicted by a 500 m-grid model



HASUMI, H.



ITOH, S.



TSUTSUMI, E.

教授 (兼)  
Professor HASUMI, Hiroyasu  
准教授  
Associate Professor ITOH, Sachihiko  
特任助教  
Project Assistant Professor TSUTSUMI, Eisuke

地球表層圏変動  
研究センター

Center for Earth Surface System Dynamics,  
Genetic Research Section

生物遺伝子変動分野

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説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的手法と、フィールド科学や生物学の従来型的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。

現在の主な研究テーマ

- ゲノム・遺伝子の進化解析
- 環境DNA解析
- 機能未知遺伝子の機能解析

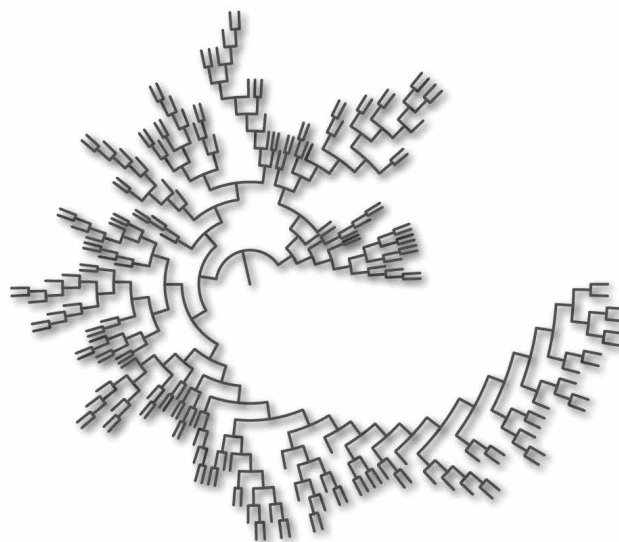
ゲノム情報は生命活動の礎となるものであり、また祖先生命から現代の生命に至る歴史の記録でもあります。トランスクリプトーム情報にはゲノム中で機能している遺伝子全体についての、メタゲノム情報には環境微生物の生態系についての、それぞれ豊富な知識が埋もれています。超高速遺伝子配列解析装置によって取得した、あるいは世界の研究者がデータベースに登録したバクテリアから魚のデータを解析することで、生命が環境の変化にどのように応答するか、生態系のダイナミクスが生命と環境のどのような相互作用により生み出されているか、さらに生命と地球が長い時間の中でどのような歴史を相継ってきたか、などを明らかにするための研究を行って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

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
- Environmental DNA
- 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.



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



HYODO, S.



MINEGISHI, Y.



YOSHIZAWA, S.



INOUE, J.

教授	兵藤 晋
Professor	HYODO, Susumu
兼務教授*	岩崎 渉
Professor	IWASAKI, Wataru
准教授	峰岸 有紀
Associate Professor	MINEGISHI, Yuki
兼務准教授*	吉澤 晋
Associate Professor	YOSHIZAWA, Susumu
助教	井上 潤
Assistant Professor	INOUE, Jun

\* 大学院新領域創成科学研究科准教授

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かさが、気候予測の最大の不確かさ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、この不確かさ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

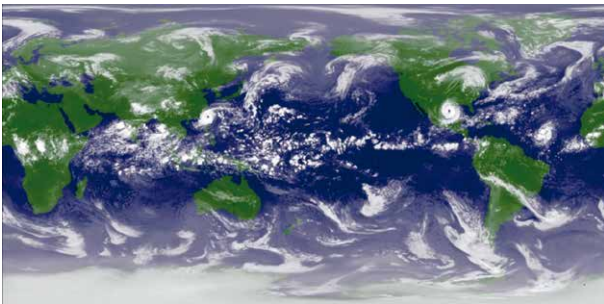
- 大気大循環力学と高解像度大気海洋モデリング
- 雲降水システム研究と雲モデルの不確かさの低減
- 衛星リモートセンシングと数値モデルの連携研究

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.

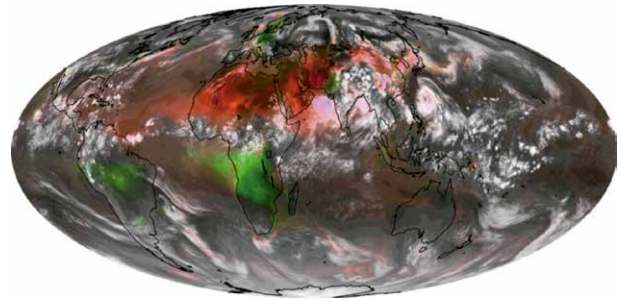
A new type of a global atmospheric model called the Nonhydrostatic ICosahedral Atmospheric Model (NICAM) is being developed in our group. NICAM is a global model with a horizontal mesh size of less than a few kilometers that explicitly resolves convective circulations associated with deep cumulus clouds 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いる  
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）のシミュレーション  
Simulation of clouds and aerosols (red for coarse and green for fine particles)



SATOH, M.



SUZUKI, K.

教授 (兼) Professor	佐藤 正樹 SATOH, Masaki
准教授 (兼) Associate Professor	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

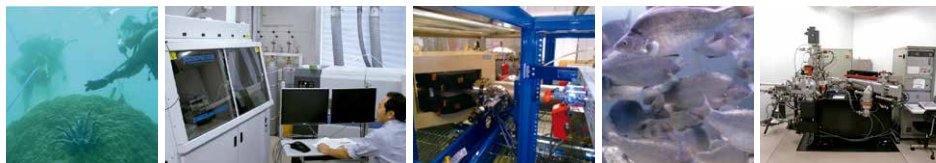
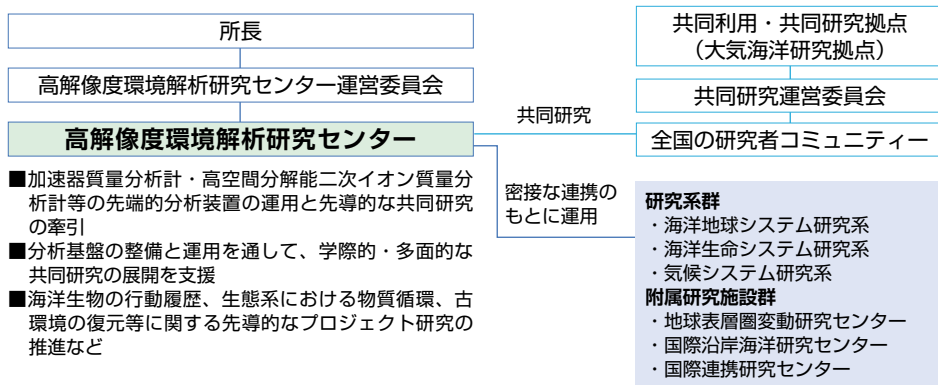
本センターは最先端の微量化学・同位体分析技術を駆使した革新的な研究・教育を推進し、環境解析に関する新たな学術基盤を創成することを主なミッションとして、2014年4月に大気海洋研究所の附属研究施設として新設されました。国内唯一のシングルステージ加速器質量分析装置(AMS)をはじめ、レーザーアブレーション高分解能誘導プラズマ質量分析装置(LA-HR-ICPMS)、高空間分解能二次イオン質量分析装置(Nano-SIMS)、そのほか各種の安定同位体質量分析装置などを駆使し、海洋生物や環境試料中の微量化学成分の分布を詳細に解明します。それによって、大気海洋における物質循環動態、高環境復元、海洋生物の海洋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



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、生物、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参加しており、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。

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.



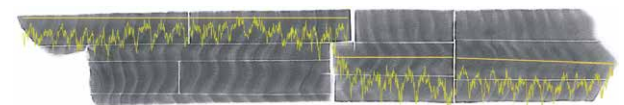
Analyzing geological and biological samples provides clues to understand mechanisms of environmental changes. Such information contributes to better understand future changes. Hence we are trying to study climate and earth surface systems for the last 200,000 years when global climates have been fluctuated 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-hydro-isostatic 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.



YOKOYAMA, Y.

教授  
Professor

横山 祐典  
YOKOYAMA, Yusuke