# 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。



30

33

# 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。



# 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



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



# 、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, oceanchemistry, 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, and decode environmental history of the Earth from 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

38

41

35



# 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、さらには情報発信を含めた社会連携活動を行います。

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の促進および共同利用・共 同研究拠点としての機能を果たすとともに、三陸沿岸社会の 復興・振興を目指し、東京大学社会科学研究所と協働して文 理融合型地域連携プログラム「海と希望の学校in三陸」を推 進しています。

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

#### **Department of Marine Bioscience**

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

47

50

53

56

62

66

71

#### **Physiology Section** Molecular Marine Biology Section

Behavior, Ecology and Observation Systems Section

## Department of Living Marine Resources

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.

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, and science-society activity with public relations.

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

## International Coastal Research Center

The international coastal research center conducts integrated research on coastal oceanography and promotes cooperative research with related institutions. To build close relationships with local communities, a social contribution/educational program named "School of marine science and local hopes in Sanriku" has been initiated in cooperation with the Institute of Social Science, the University of Tokyo.

# **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**

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
- ●モデルにおける素過程表現の改良
- ●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 thorough and accurate evolution of the whole climate system and to achieve better predictability.

### **Ongoing Research Themes**

- Coupled ocean-atmosphere and earth system modeling
- Improvement in model representation of elementary processes
- Paleoclimate simulations and future climate projections, including elucidation and verification of various relevant 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.

> 教授 Professor 准教授 Associate Professor

木本 昌秀 KIMOTO, Masahide 吉森 正和 YOSHIMORI, Masakazu

KIMOTO, M.



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す。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 発を行うとともに、複雑な多重構造を持つ大気システムの解明と 予測性能の向上に取り組んでいます。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]
- ●全球高解像度大気海洋結合シミュレーション
- ●積雲対流システムによるスケール間相互作用の解明
- ●中期予測(2週間-3ヶ月)の精度向上



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





IMASU, R.

MIYAKAWA, T.

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 regional to global scales. We utilize them to better understand and predict the complicated multiscale atmospheric system. 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]
- Global high-resolution atmosphere-ocean coupled simulation
- Multiscale interactions of cumulus convection systems
- Improvement of middle-range (2weeks-3months) predictions



(Miyakawa and Kikuchi 2018)

熱帯を東進する巨大な降水システム (a) 観測 (TRMM衛星) (b)シミュレー ション (NICAM)

A huge eastward propagating tropical rain-system, (a) observation (TRMM satellite), and (b) simulation (NICAM).

教授 Professor	
准教授 Associate Professor	

今須 良一 IMASU, Ryoichi 宮川 知己 MIYAKAWA, Tomoki 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。

ー方、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.

教授 Professor 准教授 Associate Professor 羽角 博康 HASUMI, Hiroyasu 岡 顕 OKA, Akira

HASUMI, H.

OKA, A



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.

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





WATANABE, M.

SUZUKI, K.

2020 ATMOSPHERE AND OCEAN RESEARCH INSTITUTE CATALOG 33



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、水蒸気・雲・雨・海水と様々な形態の 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。

特に近年は、集中豪雨や干ばつ、熱波などの自然災害の激 甚化が社会問題となり、気候変動の影響が指摘されています。 私達は、水蒸気・雲・降水・対流のプロセスと気候状態との相 互関係を調べ、それらをいかに定式化すれば、地球の気候を、 変動や地域気象への影響を含めてよく表現できるかを解明すべ く研究しています。また、大気の大規模な流れ、エルニーニョ、 10年規模変動、地球温暖化など、さまざまな時間スケールでの 気候システム(大気海洋陸面氷床結合系)の変動における雲降 水システムの役割の定量化を目指します。

# 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

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.

Recent intensification of natural disasters, such as torrential rainfalls, draughts, and heatwaves, has become a serious social issue, upon which effects of climate change are indicated. We aim to study the interrelationship between processes of water vapor-cloudsprecipitation-and-convection, and climate states, to clarify how we can formulate their interrelationships to reproduce realistic climate including its variations and effects. We also aim to quantify roles of clouds and precipitation systems upon climate system as a coupled system among atmosphere, ocean, land, and cryosphere, in various temporal scales ranging from large-scale atmospheric circulation, El Nino, decadal variation, and global warming.

#### **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 (GPM) core satellite. Left panel shows the "organized precipitation" which sometimes brings torrential rainfall, while right panel shows the "isolated tall precipitation" which brings intense but short duration rainfall.



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

教授	高薮 縁
Professor	TAKAYABU, Yukari N.
特任助教	横山 千恵
Project Research Associate	YOKOYAMA, Chie

TAKAYABU, Y. N.

YOKOYAMA, C.

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 important roles in the global climate, earth environment, and marine 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 multidecadal variability.



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

> 教授 Professor 准教授 Associate Professor 助教 Research Associate

安田 一郎 YASUDA, Ichiro 岡 英太郎 OKA, Eitarou 柳本 大吾 YANAGIMOTO, Daigo

YASUDA, I.

OKA, E.

YANAGIMOTO, D

2020 ATMOSPHERE AND OCEAN RESEARCH INSTITUTE CATALOG 35

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 カや熱・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)

教授 Professor	
准教授 Associate Profess	s

佐藤 正樹 SATOH, Masaki 伊賀 啓太 IGA, Keita



SATOH M

# 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や力学的な 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 分計を長期係留して、深層流を観測しています。

#### ●極域海洋の観測

地球温暖化の影響を受けて極域(高緯度)の海洋では急速 に海氷量が減少しています。海氷の変動量が、海水中の波 や乱流によってどう影響されるのか、船による現場観測や数 値シミュレーションを用いて研究しています。

The ocean has large temporal variations, even though it looks steady and unchanging. Daily and seasonal variations are well known, but many other variabilities 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.

Our research targets the ocean variabilities that have been less questioned before. We conduct shipboard observations to gather highprecision data and formulate numerical simulations to investigate the dynamics of the variabilities.

#### **Ongoing Research Themes**

#### Observation of deep currents

The deep ocean is not stagnant. Currents' mean velocities and fluctuation amplitudes sometimes exceed 10 cm/s. Long term observations using moored current meters and CTD sensors will clarify characteristics of the deep ocean.

Study of heat budget in polar seas related to ice-water interaction

In the Arctic and sub-Arctic seas, the marked sea-ice retreat has been rapidly proceeding. We focus on oceanic waves and turbulence that may affect heat budget and sea-ice volume. We attempt to elucidate key mechanisms above and make quantification for heat balance on sea ice, by methods of shipboard in situ approaches as well as computer simulations.

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

#### 北極海の海氷・海洋観測の風景 (左図) と観測戦略 の概略図(右図)。海氷の熱力学的な成長・融解、お よび海氷下の乱流熱輸送を捉える。

(Left) photography of sea-ice & ocean measurements in the Arctic Ocean, and (right) schematic illustration of strategy for under-ice ocean waves and turbulence. We investigate impacts of dynamic/thermodynamic aspects to ice-ocean interaction in polar seas.











KAWAGUCHI Y

准教授 Associate Professor 助教 Research Associate

藤尾 伸三 FUJIO, Shinzo 川口 悠介 KAWAGUCHI, Yusuke

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、<sup>14</sup>C, <sup>137</sup>Cs, <sup>129</sup>I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 Biosphere Research (IMBeR), International Cooperation in Ridge-Crest Studies (InterRidge), Land-Ocean Interactions in the Coastal Zone (LOICZ), 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)

教授 Professor 准教授 Associate Professor 小畑 元 OBATA, Hajime 乙坂 重嘉 OTOSAKA,Shigeyoshi





OBATA, H.

OTOSAKA, S.

# 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 や野外調査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微生物群集の役割
- ●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 還元プロセスの役割
- ●炭素・窒素の安定同位体比および炭素の放射性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 microbes 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

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







Professor 教授 Professor 助教 Research Associate 永田 俊 NAGATA, Toshi 小川 浩史 OGAWA, Hiroshi 宮島 利宏 MIYAJIMA, Toshihiro

NAGATA, T.

OGAWA, H.

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、酸素、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 循環

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・古生態復元 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 地球環境や生物の生態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
- OU-Pb dating in ultra-fine areas of fossil and sedimentary rocks
- Paleoenvironment and paleoecology reconstruction
- 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(兼) Professor 准教授 Associate Professor 助教 Research Associate

佐野 有司 SANO, Yuji 白井 厚太朗 SHIRAI, Kotaro 高畑 直人 TAKAHATA, Naoto

SANO, Y.

SHIRAI, K.

AI, K.

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)フィリピン海の海洋コアコ ンプレックス (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







OKINO, K.

ASHI, J.

YAMAGUCHI, A

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



教授 Professor 兼務准教授<sup>\*\*</sup> Associate Professor 准教授 Associate Professor 沖野 郷子 OKINO, Kyoko 芦 寿一郎 ASHI, Juichiro 山口 飛鳥 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。

●下部地設-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。







T. F

. ...

AKIZAWA, N.

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 掘削パイプ 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.

教授 Professor 准教授 Associate Professor 助教 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。







KAWAHATA, H.

KURODA, J.

MATSUZAKI, K.M.R

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 Professor 准教授 Associate Professor 助教 Research Associate

川幡 穂高 KAWAHATA, Hodaka 黒田 潤一郎 KURODA, Junichiro 松崎 賢史 MATSUZAKI, Kenji Marc Raymond

# 海洋生命 システム研究<u>系</u>

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、インド洋、南極海等の幅広 い海域をフィールドとし、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 史の解明

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。







TSUDA, A.

NISHIBE, Y.

HIRAI, J.

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

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 海洋生命 システム研<u>究系</u>

# 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.

SHIOZAKI, T.

NISHIMURA, M.

教授 Professor 准教授 Associate Professor 助教 Research Associate 濵崎 恒二 HAMASAKI, Koji 塩崎 拓平 SHIOZAKI, Takuhei 西村 昌彦 NISHIMURA, Masahiko

# 海洋生命 システム研究系

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

本分野では、潮間帯から深海に至る海底の生態系および底 生生物(ベントス)を対象とし、様々な角度から研究を行っていま す。現在の主な研究テーマは、深海ベントスの多様性と生物地 理、深海化学合成生物群集の進化と生態、底魚の集団遺伝解 析に基づく日本海の生命進化史、干潟動物の分布と生態、海と 川を行き来する両側回遊動物の自然史などです。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。

# 現在の主な研究テーマ

#### ●熱水・湧水域を含む深海性ベントスの進化と生態

深海底の熱水噴出域や湧水域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、深海生物の進化を理解する上で絶好の研究対象です。私 たちは、DNA塩基配列と形態の比較に基づき、巻貝類を中心と した様々な動物群の起源と進化、分布、集団構造などを検討し ています。またその分散機構を理解するために、プランクトン幼 生の飼育を含む初期生態研究を実施しています。

#### ●日本海の海洋生命史

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環境が悪化し、多くの海洋生 物が絶滅したとされています。私たちは、底魚類や巻貝類の遺 伝的解析により、こうした日本海の環境変動が生物の進化や集 団構造にどのような影響を与えてきたかを検討しています。

#### ●干潟に生息する巻貝類の集団構造

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。 私たちは、干潟生態系の多様性を保全するための基礎データ収 集を目的に、巻貝類を対象とした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。

## ●両側回遊性貝類の自然史

川にすむ巻貝のなかには、幼生期に海へ出て分散する両側回遊 型の生活環をもつものがあります。インド・西太平洋の低緯度域 島嶼では、このような両側回遊種が卓越し、また高い種多様性 を示します。私たちは、熱帯島嶼における河川動物相の成立と 維持機構の解明にむけ、これら巻貝の分布、遺伝的・形態的多 様性、種分類、系統進化、行動・生態、初期発生と分散について 多角的な研究を進めています。 Deep-sea reducing environments including hydrothermal vent fields and cold seep areas harbor faunal communities with an extraordinary large biomass that depend on primary production by chemosynthetic bacteria. As most animal species of the chemosynthesis-based communities are endemic and highly adapted to the specific conditions, they provide unique opportunities to investigate evolutionary processes, adaptation and dispersal in the deep sea. Our current studies on these animals include genetic population analyses and species- and higher-level phylogenies based on mitochondrial and nuclear gene sequences. We are also studying the early development and dispersal mechanisms of the vent endemics and other deep-sea species by rearing pelagic larvae and analyzing the chemical composition of gastropod shells.

The Sea of Japan is a semi-closed sea connected with neighboring seas by shallow and narrow straits and thought to have experienced environmental deterioration during the last glacial maximum. In order to evaluate the effects of past climatic changes on marine ecosystems, we are comparing the genetic population structures of various benthic animals along Japanese coasts. Another research focus in our research section is the biogeography of snails on tidelands — a marine environment that has been severely damaged by reclamation and pollution. Obtained results would provide significant implications to the estimation of future environmental changes.

#### **Ongoing Research Themes**

- Evolution and ecology of deep-sea gastropods, including hydrothermal vent endemics
- Early development and larval dispersal of benthic invertebrates
- Evolutionary history of benthic animals in the Sea of Japan
- Biogeography 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

兼務教授<sup>\*\*</sup> Professor 准教授 Associate Professor 助教 Research Associate 小島 茂明 KOJIMA, Shigeaki 狩野 泰則 KANO, Yasunori 矢萩 拓也 YAHAGI, Takuya

※大学院新領域創成科学研究科教授





YAHAGI, T.

KOJIMA, S.

KANO, Y.

1.

海洋生命 システム研究系

# 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、繋いでいるかに ついて、生理学的な立場から研究を進めています。海で暮らし、海で繁 殖していくためには海水の高い浸透圧や温度変化、様々な環境ストレ スに対する緻密な調節機構、適切な季節・条件での繁殖調節が必 要です。私たちは、それぞれのメカニズム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調 節メカニズムを獲得し、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やエコー診断などさまざ まな手法によって、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。ゲノムやトランスクリプトー ム情報に基づくバイオインフォマティクスを利用した探索や、それぞれの ニューロンや内分泌細胞の活動を観察する電気生理学やCa<sup>2+</sup>イメー ジングなど、多角的アプローチからホルモン機能やその働くメカニズム を解明しています。近年では、トランスジェニックおよびノックアウト個体 作製のような遺伝子工学的な手法もとり入れ、遺伝子、細胞から個体 にいたる広い視野と技術を用いて、海洋生物が生き、命を繋ぐメカニズ ム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)などに注目し、遺伝子から個体レ ベルにいたる多様な手法を用いて明らかにしています。
- ●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、繁殖機能の調節に関わる視床下部・脳下垂体のホル モンによる全身制御メカニズムを解明します。
- ●ゲノム・トランスクリプトー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各種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。
- ●これまで遺伝子操作が難しかった非モデル動物にも遺伝子改変 技術を導入し、進化の仮説をより直接的に証明するアプローチを 目指します。





HYODO, S.

TAKAGI, W.

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 aquatic environments (salinity, temperature, pH, etc.) and reproduced. Our studies focus on the mechanisms enabling diverse adaptation and reproductive strategies by investigating function of osmoregulatory and reproductive organs and their regulatory mechanisms by hormonal and neuronal systems. To this end, we investigate several aquatic vertebrates by using a wide variety of physiological techniques at gene to organismal levels and compare diverse mechanisms from an evolutionary perspective.

#### **Ongoing Research Themes**

- Analysis of mechanisms for osmoregulation and reproduction in cartilaginous fish (sharks, rays and chimaeras), teleosts (salmonids and medaka), and cyclostomes (lampreys and hagfishes) from single cellular physiology to organismal physiology to understanding unity and diversity of adaptation and reproductive mechanisms.
- Analysis of euryhaline adaptation mechanisms of migratory fish. Field survey of euryhaline bull shark is in progress.
- Application of transgenic and genome editing techniques to model and non-model animals.



広塩性オオメジロザメ(左上)、卵殻内のゾウギンザメ胚(左下)、GFPで可視化 したニューロン(右上)、パッチクランプによる細胞活動の検出(右下)

Euryhaline bull shark (upper left), elephant fish embryo (lower left), neurons visualized with GFP (upper right), cellular activity examined by patch-clamp recording (lower right)

> 教授(兼) Professo 准教授 Associate Professor 助教 **Research Associate**

兵藤 晋 HYODO, Susumu 神田 真司 KANDA, Shinji 高木 亙 TAKAGI, Wataru

# 海洋生命 システム研<u>究系</u>

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
- ●サンゴー微生物間の相互作用メカニズムの解明と、それらの病 気予防・管理への応用
- ●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







INOUE, K.

SHINZATO, C.

TAKAGI, T.

Various organisms have evolved in the sea. The Molecular Marine Biology Section 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
- Molecular mechanisms of coral-microbe interactions, and their applications for disease prevention and management
- •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)

教授 Professor	
准教授 Associate	Professor
助教 Research	Associate

おん 十四

井上 広滋 INOUE, Koji 新里 宙也 SHINZATO, Chuya 高木 俊幸 TAKAGI, Toshiyuki 海洋生命 システム研究系

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

- ●マアナゴ、ウナギ、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 method 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 Ninjas": 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 (conger eel, eel, 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

shearwater capturing a

Japanese anchovy under

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 仕組みになっている Deployment of a suction-cup

たところ。

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.

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

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





AOKI, K.

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

SATO, K.

SAKAMOTO, K.

# 海洋生命 システム研究<u>系</u>

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。これらの海洋生物資源は、海洋環境変動の 影響を強く受けます。例えば、数万トンから450万トンと漁獲 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 測機器を導入して海洋環境の実態解明を行うとともに、耳石 の安定同位体による魚類の経験環境の復元に取り組んでいま 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、うねりや内部潮汐などの湾 外からの物理的要因が湾内の海洋環境に及ぼす影響を調べて います。一方、数値モデル研究では、粒子追跡法を導入した新 たな海洋物質循環・生態系モデリング手法の開発に取り組む とともに、魚類の遊泳実験などを実施し、その結果をもとに魚 類成長一回遊モデルを構築し、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) 成長一回遊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 model







ITO, S.

KOMATSU, K.

MATSUMURA, Y.

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 fish larval environments using otolith stable isotopes. Impacts of swells and internal tides on coastal marine environments are studied with real-time buoy monitoring of Otsuchi Bay. A new generation biogeochemical and marine ecosystem model incorporating particle tracking methods has been developed. To elucidate the key factors to control fluctuations of living marine resources and evaluate climate change effects on them, laboratory experiments on fish swimming have been conducted 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





教授 Professor 兼務准教授<sup>\*\*</sup> Associate Professor 助教 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

# 海洋生命 システム研究系

# 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

准教授 Associate Professor
助教 Research Associate

平松 一彦 or HIRAMATSU, Kazuhiko 入江 貴博 te IRIE, Takahiro





HIRAMATSU, K.

IRIE. T.

# 海洋生命システム研究系

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
- ●イカ類の多様な繁殖様式の進化に関する研究
- ●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
- ●硬骨魚類の初期生態に関する研究

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 reproductive strategy in squid
- Effect of environmental condition in life history traits in cephapolods
- Life history of fishes comprising local fisheries resources
- Early life history of Teleosts



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



リイカの卵塊 Egg mass of squid *Heterololigo bleekeri* at natural spawning ground

野外産卵場におけるヤ





SARUWATARI, T.

教授 Professor 准教授 Associate Professor 助教 Research Associate 河村 知彦 KAWAMURA, Tomohiko 岩田 容子 IWATA, Yoko 猿渡 敏郎 SARUWATARI, Toshiro

# 海洋学際 研究領域

# **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

KIMURA S

●地球環境変動が資源変動・回遊行動に与える影響

生物海洋学分野

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





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 大生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\* Professor 特任講師 Project Lecturer

木村 伸吾 KIMURA, Shingo 萩原 聖士 HAGIHARA, Seishi

※ 大学院新領域創成科学研究科教授



HAGIHARA S

2020 ATMOSPHERE AND OCEAN RESEARCH INSTITUTE CATALOG 53

# 海洋学際 研究領域

# 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。

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.

海洋アライアンス連携分野

#### **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.

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







KIMURA, S.

HOSAKA, N.





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(兼)<sup>\*\*1</sup> Professor 兼務特任教授<sup>\*\*2</sup> Project Professor 木村 伸吾 KIMURA, Shingo 保坂 直紀 HOSAKA, Naoki

※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特任教授

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-governmentacademia 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



MICHIDA, Y.

教授 (兼) Professor 道田 豊 MICHIDA, Yutaka

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、 沿岸海洋研究に至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 Maillet"



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.

# 沿岸海洋社会学分野 Coastal Marine and Social Science Section

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、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。

The section promotes ocean research on the Sanriku coast, clarifies biological and oceanographic diversity different by bay, and seeks 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、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。

### ●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**

沿岸生態分野

- 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

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





TANAKA, K.

OHTSUCHI, N.

# 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.
- Opynamics 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".







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

沿岸保全分野

# 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。

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**

生物資源再生分野

- 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

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



HAYAKAWA, J.

# 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 ていないません。「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きます。

# 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態学的研究

サケやクロマグロといった高度回遊性魚類や三陸沿岸に来 遊するウミガメ類の行動生態について、バイオロギング、各種 同位体分析、呼吸代謝計測、数値モデルリングなどを用いて 研究を行っています。

●藻場における魚類群集構造の湾間比較

藻場を利用する魚類構成種とその種間関係、それらの昼夜・ 季節間の違いを潜水などで調査しながら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の関係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。







各種タグを装着したク ロマグロ幼魚 Young Pacific bluefin tuna attached with conventional and electronic tags People on the Sanriku coastal areas, which have been devastatingly damaged by the Great East Japan Earthquake in 2011, have great hopes to 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, which 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 by bay, and seeks importance and roles of the coast from the viewpoints of cultural and social sciences.

#### **Ongoing Research Themes**

沿岸海洋社会学分野

- Behavioral ecology on high migratory fish such as chum salmon and Pacific bluefin tuna and sea turtles.
- Difference in fish community structures in sea-weed and seagrass beds 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"



三陸特産 「あらまきざけ」 Aramakizake

> 教授(兼) Professor 准教授 Associate Professor

青山 潤 AOYAMA, Jun 北川 貴士 KITAGAWA, Takashi

KITAGAWA, T.

# 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 「メーユ通信」 The booklet for public



東北マリンサイエンス 拠点形成事業 (TEAMS) マーク The logo of Tohoku Ecosystem-Associated Marine Sciences



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、研究を進めてきました。 2018年には、被災した国際沿岸海洋研究センターの新 たな研究実験棟と宿泊棟が完成しましたが、今後は、こ の施設を地域貢献の拠点として活用しつつ、世界に開 かれた海洋研究を展開していく予定です。

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.
- 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.
- To invite non-Japanese visiting professors and actively exchange students.
- 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

教授 Professor 教授 Professor 教授 Professor

62





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

准教授 (兼)	朴 追
Associate Professor	PAR
准教授 (兼)	伊藤
Associate Professor	ITOI

朴 進午 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

# 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の副議長を務めました。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。



#### **Ongoing Research Themes**

国際企画分野

- 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-

# 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、FUTUE 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 nongovernmental 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**

国際学術分野

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 marinerelated 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.)



教授 Professor

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

Interactions amongst

the coastal ecosystem

structure, functions, human

uses and stakeholders

(case of the Sekisei

礁湖の場合)

Lagoon)

牧野 光琢 MAKINO, Mitsutaku



MAKINO, M.

国際連携 研究センター

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**

国際協力分野

# 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.

# 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-

# 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、大気ー海洋結合大循環モデルである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) 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を組み合わせて調査しています。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。

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).









SHERRIFF-TADANO, S.



#### **Ongoing Research Themes**

古環境変動分野

- ●Glacial-Interglacial cycle over the last 1.5 million years
- Millennial time-scale climate variability
- Stability of Antarctic Ice Sheet





-2.0 -1.5 -1.0 -0.5 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 -0.2 0.0 0.2 0.5 1.0 2.0 4.0 8.0

> 教授 Professor 教授(兼) Professor 教授 (兼) Professor 特仟助教

阿部 彩子 ABE-OUCHI, Ayako 川幡 穂高 KAWAHATA, Hodaka 横山 祐典 YOKOYAMA, Yusuke シェリフ多田野 サム Project Research Associate SHERRIFF-TADANO, Sam

ABE-OUCHLA

KAWAHATA, H.

YOKOYAMA, Y.

# 地球表層圏変動 研究センタ-

# 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 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 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 coast
- f: Snapshot of surface relative vorticity predicted by a 500 m-grid model

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.



教授(兼) 羽角 博康 Professo 准教授 Associate Professor 特任助教 堤 英輔 Project Research Associate TSUTSUMI, Eisuke

HASUMI, Hiroyasu 伊藤 幸彦 ITOH, Sachihiko

HASUMI, H.

ITOH, S.



CATALOG ATMOSPHERE AND OCEAN RESEARCH INSTITUTE 2020 68

海洋生態系変動分野

# 地球表層圏変動 研究センター

# 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。

#### 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。 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**

生物遺伝子変動分野

# 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.



#### 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.





YC

YOSHIZAWA, S.

IWASAKI, W

教授 Professor 兼務准教授<sup>\*1</sup> Associate Professor 兼務准教授<sup>\*2</sup> Associate Professor

HYODO, Susumu 吉澤 晋 YOSHIZAWA, Susumu 岩崎 渉 IWASAKI, Wataru

兵藤 晋

※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

# 地球表層圏変動 研究センター

# 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.

大気海洋系変動分野

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)

教授(兼) Professor 准教授(兼) Associate Professor 佐藤 正樹 SATOH, Masaki 鈴木 健太郎 SUZUKI, Kentaroh



SATOH, M.

SUZUKI, K.

70

# 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





# 高解像度環境解析 研究センター

# 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。

# 環境解析分野

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 glacialinterglacial 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-ofthe-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.

> 教授 Professor

横山 祐典 YOKOYAMA, Yusuke



高解像度環境解析 研究センター

# 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





SANO, Y.

KAGOSHIMA, T.

# 環境計測分野

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

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