海洋地球システム研究系

海洋物理学部門

Division of Ocean-Earth System Science, **Department of Physical Oceanography**

人類や生物の生存に適した現在の気候と海洋環境は、海洋 と大気の流れによる熱輸送や海洋・大気間での熱・運動量・ 水・二酸化炭素などの交換の微妙なバランスによって維持されて います。そのため、このような海洋・大気システムの物理機構の 解明とそれに基づく長期変動の予測は、人類の生存に関わる緊 急の課題です。海洋物理学部門では、表層から深層にわたる海 洋大循環の流れと水塊の形成・変質過程、海洋・大気間の相互 作用とその結果生じる海洋・大気擾乱などについて、理論、数値 シミュレーション、室内実験に基づく定量的把握と力学機構の 解明を行っており、長期変動の予測に不可欠な海洋・大気システ ムの理解と検証のための研究を進めています。

The present climate and oceanic environment supporting life on earth are maintained through subtle balances among heat transport in the oceans and the atmosphere, and exchanges of heat, momentum, water, and carbon dioxide between them. Therefore, clarifying the physical mechanisms of the ocean-atmosphere system and predicting long-term variations of the system are critical goals for both science and society. We investigate general ocean circulation, water mass formation and conversion processes, air-sea interactions, and oceanic and atmospheric disturbances through observation, theory, numerical simulation, and laboratory experiments.

WEB page address

https://dpo.aori.u-tokyo.ac.jp



https://dpo.aori.u-tokyo.ac.jp/index.en.html





教授 Professor

安田 一郎 YASUDA, Ichiro

海洋大循環 Ocean Circulation



助教 Assistant Professor

柳本 大吾 YANAGIMOTO, Daigo

海洋大循環 Ocean Circulation



教授 Professor

佐藤 正樹 SATOH, Masaki

海洋大気力学 Dynamic Marine Meteorology



助教 Assistant Professor

川口 悠介

KAWAGUCHI, Yusuke

海洋変動力学 Ocean Variability Dynamics



准教授

藤尾 伸三 Associate Professor FUJIO, Shinzo

海洋変動力学 Ocean Variability Dynamics



助教 Assistant Professor

大野 知紀 OHNO, Tomoki

海洋大気力学 Dynamic Marine Meteorology



伊賀 啓太 Associate Professor

海洋大気力学 Dynamic Marine Meteorology



Associate Professor

岡 英太郎

OKA, Eitarou



海洋物理学部門 | Department of Physical Oceanography

現在の主な研究テーマ **Ongoing Research Themes**

●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。

●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。

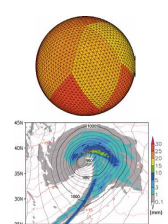
●数値モデリングの研究

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。

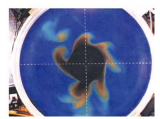
- Variability of upper ocean circulation in the Pacific : Variations of currents and the associated temperature/salinity structure in upper oceans have a great impact on variations of climate and fisheries resources. We study these variations by analyzing the data from a recently developed global observing system and our observations.
- Observation and dynamics of Pacific intermediate and deep circulations and mixing: The North Pacific is critically important for understanding deep and intermediate ocean circulations, and presents many challenges. The mechanisms of the circulations, upwelling and vertical mixing are the biggest questions in oceanography. We investigate the state and dynamics of deepand intermediate water circulations, upwelling and mixing using water analyses, moorings, underwater gliders with turbulence sensors, shipboard observations and model calculations.
- ●Long-term variations of climate, ocean and ecosystem : On the basis of unique hypothesis that 18.6-year period tidal cycle regulates the long-term variability through tide-induced vertical mixing, we observe and model the Okhotsk Sea, the Oyashio and the Kuroshio, and study multi-decadal variability.
- ●The Atmospheric General Circulation: Interaction between lowand mid-latitude circulations & multi-scale structure from mesoto the global-scale circulations
- ●Numerical modeling : Development of a global cloud resolving model (NICAM), numerical modeling of atmosphere from regional to global scales and study of numerical schemes.



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







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)

海洋物理学部門 | Department of Physical Oceanography

現在の主な研究テーマ Ongoing Research Themes

●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。

●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。

Dynamics of convective clouds and their organization: Atmospheric disturbances over the oceans around the Japanese

Atmospheric disturbances over the oceans around the Japanese islands, tropical cyclones, cloud clusters, and the Madden Julian oscillations

- ●Atmospheric and oceanic boundary layers: Studies of turbulence in the atmospheric and oceanic boundary layers which is important in the exchange of physical quantities through the atmosphere-ocean boundary and the mechanism of the resultant disturbances in the atmosphere and in the oceans
- Laboratory experiments on atmospheric and oceanic disturbances: Studies of fundamental processes of the atmospheric and oceanic disturbances by laboratory experiments of rotating and stratified fluids
- ◆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 wave and turbulence in polar seas: In the polar seas, shrinking sea ice area is an urgent problem related to the global warming. For this, we aim to clarify changes in heat and momentum balance across the ice-ocean boundary layer, with special focus on roles of waves and turbulence. Field-based and simulation-based approaches are used in our laboratory.

日本海溝東方における深度4000mの流速観測

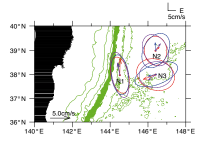
Deep current measurements at a depth of 4000 m east of the Japan Trench $\,$

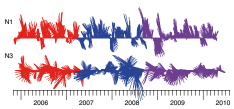
地図上に係留期間ごとの平均流速ベクトルと標準偏 差楕円を示す。色は、下段の時系列データに対応する

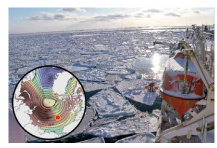
The upper panel shows mean velocity vectors and standard deviation ellipses, and the lower panel shows their 4-year times series at two stations. Color represents the period of their deployments

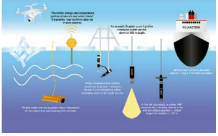
北極海の海氷・海洋観測の風景 (左図) と観測戦略の概略図 (右図)。海氷の熱力学的な成長・融解、および海氷下の乱流熱輸送を捉える。

(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.









海洋地球システム研究系

海洋化学部門

Division of Ocean-Earth System Science, **Department of Chemical Oceanography**

海洋では、さまざまな物質が、生物作用あるいは物理化学的 な作用により姿・形を繰り返し変えながら存在しています。ま た、海洋は決して閉じた世界ではなく、大気、陸上、海底と接す る境界面で、微妙なバランスによって物質を交換させながら、地 球全体の物質循環を駆動させています。

私たち海洋化学部門は、(1) 多様な元素・同位体の詳細分布 から海洋の化学的性質を明らかにする海洋無機化学グループ、

(2) 生物過程に関わる栄養元素や有機物の循環機構を解明 する生元素動態グループ、(3)海洋を中心とした地球全体のシ ステムを最先端の分析技術で紐解く大気海洋分析化学グルー プが連携し、化学の視点から海洋物質循環像の解明に取り組ん でいます。

WEB page address

https://co.aori.u-tokyo.ac.jp



the oceans undergoes various internal cycles through biological and physicochemical processes. Such matter also undergoes numerous external cycles through the exchange of substances occurring at ocean boundaries shared with the atmosphere, terrestrial lands. and ocean-beds. For each cyclic process, delicate balances and exchanges are maintained in the global environment.

The copious amount of dissolved and suspended matter present in

The Department of Chemical Oceanography aims at studying oceans' cycling mechanisms by employing state-of-the-art technologies for analyzing various elements and their isotopes, organic and inorganic matter, and biogeochemical processes.



教授 永田 俊 Professor NAGATA. Toshi

海洋生物地球化学、微生物生態学 Marine Biogeochemistry, Microbial Ecology



教授 小畑 元 OBATA, Hajime Professor

海洋地球化学、海洋微量元素循環 Marine Geochemistry, Marine biogeochemical cycles of trace elements



教授 小川 浩史 OGAWA, Hiroshi

海洋生物地球化学、有機物動態 Marine Biogeochemistry, Dynamics of organic matter



乙坂 重嘉 Associate Professor OTOSAKA, Shigeyoshi

化学海洋学、環境放射能学 Chemical Oceanography, Environmental Radioactivity



白井 厚太朗 Associate Professor SHIRAI, Kotaro

地球化学, 古海洋学 Geochemistry, Paleoceanography



助教 宮島 利宏 Assistant Professor MIYAJIMA. Toshihiro

生物地球化学 Biogeochemistry



高畑 直人 助教 Assistant Professor TAKAHATA, Naoto

揮発性元素の同位体地球化学 Geochemistry of volatile elements in the Earth



助教 漢那 直也 Assistant Professor KANNA, Naoya

海洋地球化学、氷海化学 Marine Geochemistry, Cryosphere and Marine Chemistry

海洋化学部門

Department of Chemical Oceanography

現在の主な研究テーマ Ongoing Research Themes

海洋無機化学グループ

●微量元素・同位体を用いた海洋物質循環に関する研究

海洋環境における化学物質の複雑な分布と挙動は、各物質固有の化学的性質、供給と除去の起こり方、さらに海洋内での化学的、生物学的、物理学的過程によって、巧みにコントロールされています。この海洋における物質循環を世界規模で明らかにしていくため、地球化学的手法を用いて海洋から大気圏、陸圏、雪氷圏、岩石圏にまたがる研究を推進しています。観測船や砕氷船などを用いてフィールド観測を行い、様々な海洋環境における微量金属元素の濃度や化学種組成、放射性核種や微量元素の同位体比の詳細な時空間分布から、海洋での地球化学的サイクルの実態に迫ります。

生元素動態グループ

●生元素の循環とその制御機構に関する研究

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プロセスとの複雑な相互作用によって駆動され、地球環境や生態系に大きな影響を及ぼしています。本研究では、様々な海洋環境における生元素循環の規模や変動を、先端的な技術を駆使した研究船観測や野外調査を通して解明するとともに、実験的アプローチによるプロセス研究から、生元素循環の制御機構の理解を深化させることを目指しています。

大気海洋分析化学グループ

●最先端の同位体分析技術の開発とその応用研究

物質の移動を追跡する強力な手法である同位体地球化学を開発・応用することで、素過程の解明からシステム間の相互作用まで海洋地球環境の包括的な理解を目指しています。炭素・窒素・酸素・硫黄・希ガスなどの高精度同位体比分析、レーザーアブレーションICP質量分析法や二次元高分解能二次イオン質量分析法NanoSIMSなどによる局所分析、といった最先端かつ高度な分析化学的手法を主な研究手法としています。また、幅広い

試料に応用可能であるという分析化学の強みを活かすことで、共同利用・共同研究を介した学際的な研究にも積極的に取り組んでいます。

Marine Inorganic Chemistry Group

● Marine geochemistry by using trace elements and their isotopes: Behaviors of chemical components in marine environment are controlled by their chemical properties, sources and sinks, as well as chemical, biological, and physical processes. Our main goal is comprehensive understanding of geochemical cycles in the ocean which interacts with the atmosphere, biosphere, cryosphere, and lithosphere, on the basis of chemical and isotopic analyses of trace elements. We also aim to elucidate biogeochemical characterization of trace metals, stable isotopes, and radioisotopes in seawater and sediment by field observation using research vessels and assess the oceanic processes controlling their spatial and temporal variations.

Marine Biogeochemistry Group

●Cycles of bioelements and their control mechanism: The cycle of bioelements (carbon, nitrogen, phosphorus, sulfur, etc.) in the ocean is driven by the complex interaction of biochemical conversion and mass transfer; and it exerts a great impact on the global environment and ecosystems. In this research, we elucidate the magnitude and fluctuation of bioelement cycles in various marine environments through research vessel observations and field surveys that make full use of cutting-edge technology. We also aim to deepen our understanding of the control mechanism of bioelement cycles from process research using experimental approaches.

Marine Analytical Chemistry Group

● Development of isotopic geochemical technique and their application: By applying isotope geochemistry, a powerful method for tracing geochemical processes, we aim to comprehensively understand the marine environment at various spatial and temporal scales, from primary processes to interactions between systems. We also actively perform interdisciplinary science through collaborative research by taking advantage of analytical chemistry, which is applicable to a wide range of research topics.



学術研究船白鳳丸による CTD 採水作業 (KH-17-3 次航海) CTD hydrocast on board R/V Hakuho Maru (KH-17-3 cruise)

海洋地球システム研究系

海洋底科学部門

Division of Ocean-Earth System Science, **Department of Ocean Floor Geoscience**

広大な海の下には堆積物や火山岩、さらには地球深部由来の 岩石に覆われた海底が広がっています。海洋底は、海洋プレート の形成や消滅などの固体地球プロセス、地球環境の変遷、海洋 生物の進化と絶滅の歴史など、ダイナミックな地球の進化を物 語る鍵に満ちています。海洋底科学部門では、海底が新しく生 まれている中央海嶺や背弧海盆、深部の地殻物質の露出するト ランスフォーム断層、大規模火山活動で生まれた巨大海台、活 発な地震活動や物質循環の生じているプレート沈み込み帯など を対象とした全地球規模の海洋・陸上調査を通してダイナミッ クな地球の進化を解読する研究を行っています。また、過去の 環境復元を化学的に行う研究や、生物圏を含む地球全体をシー ムレスにとらえる研究も進めています。

WEB page address

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



The oceans cover the majority of the Earth's surface. The ocean floor underneath is composed of sediments, volcanic rocks, and the rocks derived from the Earth's deep interior. The ocean floor preserves indispensable records for understanding dynamic Earth processes, such as formation and disappearance of oceanic plates, evolutionary change in Earth environment, and evolution/extinction of marine life. The members of the Department of Ocean Floor Geoscience focus on spreading centers, transform faults, large igneous provinces, and subduction zones to decode dynamic Earth processes with global off-shore/on-shore research. Our research fields also extend to the cryosphere and biosphere to better understand Earth system variability.

http://ofgs.aori.u-tokyo.ac.jp/index-e.html





教授 山崎 俊嗣 Professor YAMAZAKI, Toshitsugu

古地磁気・岩石磁気学、海洋地質学 Paleomagnetism and rock magnetism, Marine geology



教授 沖野 郷子 OKINO, Kvoko Professor

海洋底テクトニクス Ocean floor tectonics



教授 横山 祐典 YOKOYAMA, Yusuke

地球システム学、古気候学 Earth system science, Palaeoclimatology



芦 寿一郎 兼務准教授 Associate Professor ASHI, Juichiro

海洋地質学、堆積学 Marine geology, Sedimentology



准教授 朴 進午 Associate Professor PARK, Jin-Oh

海洋地質・地球物理学 Marine geology and geophysics



黒田 潤一郎 准教授 KURODA, Junichiro Associate Professor

古海洋学、海洋地質学 Paleoceanography, Marine geology



山口 飛鳥 准教授 YAMAGUCHI, Asuka Associate Professor

構造地質学、海洋地質学 Structural geology, Marine geology



助教 秋澤 紀克 Assistant Professor AKIZAWA, Norikatsu

マントル岩石学、海底熱水変質 Mantle petrology, Hydrothermal alteration



松崎 賢史 Assistant Professor MATSUZAKI, Kenji Marc Raymond

微古生物学、古海洋学 Micropaleontology, Paleoceanography

海洋底科学部門|

Department of Ocean Floor Geoscience

現在の主な研究テーマ **Ongoing Research Themes**

●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地殻・リソスフィアの形成と進化 に関する研究を行っています。研究船からの地球物理マッピ ングに加え、潜水船・ロボット等を利用した海底近傍探査に 取り組んでいます。

●プレート沈み込み帯浅部のテクトニクスに関する研究

海底活断層は付加プリズムの成長や流体湧出に重要な役割を 担っているため、音波探査装置と柱状採泥器を備えた無人探 査機を用いて活断層を調査・研究しています。また、地震の発 生間隔を知るために、地震動で形成されたタービダイトの研究 も実施しています。

●物質科学に基づくプレート沈み込み帯のテクトニクスおよび地 震現象の研究

プレート沈み込み帯のテクトニクス、および沈み込み帯で生じる地震 の物質科学的な理解を目指して、深海掘削・海洋観測・陸上地質調 査などフィールド調査に基づく研究を行っています。調査で得られた 試料の変形構造解析、鉱物・化学組成・同位体分析、物性測定、年 代測定、室内実験など、さまざまな手法を横断的に駆使して研究に取 り組んでいます。

古地磁気学及びその応用に関する研究

海底堆積物や岩石に記録された過去の地磁気強度変動を読 み取る研究や、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を行っています。また、これらに関 わる走磁性バクテリア起源の磁鉄鉱に注目した解析も進めて います。さらに、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も進めています。

●巨大津波を引き起こす震源断層の構造と物性の解明

南海トラフや日本海溝においてマルチチャンネル反射法地震 探査データ、および深海掘削データを用いて、巨大津波を引 き起こす震源断層(例:巨大分岐断層、浅部プレート境界断 層、大規模アウターライズ地震断層) の構造、流体分布、摩擦 特性、減衰特性、間隙水圧などを高精度で明らかにする研究 を行っています。

- ●Formation and evolution of oceanic crust/lithosphere : We study temporal and spatial variations of oceanic crust/lithosphere formation at global mid-ocean ridges and backarc spreading centers, and their evolutionary processes throughout Earth's history. We develop near-seafloor mapping techniques using submersibles and robots, in addition to traditional surface ship surveys.
- Shallow structure and tectonics of subduction zones: Submarine active faults play an important role in accretionary prism growth and fluid expulsion. We investigate active faults using remotely operated vehicles with sub-bottom profiler and core samplers. We also study seismo-turbidites to assess recurrence intervals of earthquakes.
- ●Tectonics and seismology of subduction zones based on materials science: To understand tectonics of subduction zones and materials science of earthquakes that occur in subduction zones, we conduct field-based research such as deep-sea drilling, offshore observations, and on-shore geological surveys. We apply various analyses including structural analysis, mineral/chemical/isotopic analyses, physical property measurement, age dating, and experiments for collected natural samples.
- Paleomagnetism and environmental magnetism: We study ancient geomagnetic-field intensity variations using marine sediments and rocks. We also conduct research for estimating Earth's past environments using magnetic minerals in marine sediments. In relation to these studies, particular attention is paid to magnetite produced by magnetotactic bacteria.
- ●Crustal structure and physical properties of the seismotsunamigenic faults at subduction zones: We study detailed crustal structure and pore-fluid pressures of the seismo-tsunamigenic faults (e.g., megasplay, shallow megathrust, and outer-rise normal faults) in the Nankai Trough and Japan Trench subduction zones by using multi-channel seismic reflection and ocean drilling data.

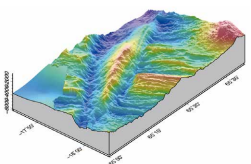


図1 インド洋の海底トランスフォーム断層 Fig. 1 Oceanic transform fault in the Indian Ocean.



図2 ピストンコアラーを用いた海底堆積物採取 Fig. 2 Collection of seafloor sediments using core Fig. 3 Field work for geological study



図3 陸上地質調査風景

海洋底科学部門|

Department of Ocean Floor Geoscience

現在の主な研究テーマ **Ongoing Research Themes**

- ●マントルカンラン岩から探る海洋プレートの熱-化学構造の解明 海洋プレートの熱-化学構造は、地球の冷却史やプレートテク トニクスを介した物質循環を解明するために重要な情報とな ります。そこで、海洋火山や数kmスケールの小さな海底火山 であるプチスポットで海洋・陸上調査を実施し、得られるマント ル由来物質(カンラン岩)を用いて、温度圧力推定・化学解析 を実施しています。また、ナノメートル~マイクロメートルスケー ルの化学解析や全岩同位体分析を実施することで海洋プ レートの化学不均質性解明も試みています。
- ●生物学的・地球化学的な気候変動に関する研究 海底堆積物や陸上の岩石を用いて、環境復元を様々な時間解 像度で行うことは、地球環境をコントロールするプロセスを考

える上で重要です。熱帯から南極まで広く得られた試料を化学 的に分析し、時系列解析を行なっています。また、海洋生態の応 答を理解し、古海洋・古気候記録のプロキシ開発に役立てるた め、微化石となる海洋プランクトンのフィールド観測や室内飼育 実験、魚類や貝類の飼育実験なども行っています。

●海底堆積物を用いた長期環境変動と極限イベントの研究

国内外の研究航海や国際深海科学掘削計画(IODP)などの国際 プロジェクトで得られる海底堆積物試料のほか、陸上調査で得られ た試料を用いて、温暖であった白亜紀や古第三紀から、寒冷化した 第四紀に至る海洋環境変遷を明らかにする研究を実施しています。 また、生物大量絶滅や海洋無酸素イベントなどの極限イベントにつ いて、その成因解明を進めています。

●南極氷床の安定性と海水準に関する研究

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。そこで、年代情報と地球化学 的データ、地球物理モデルを総合的に用いた研究を進めてい ます。

- ●Thermal and chemical structure of oceanic plate investigated from mantle peridotite: Thermal and chemical structure of oceanic plate is fundamental information to establish cooling history of the Earth and convective material circulation through plate tectonics. We conduct field-based and ocean-based expeditions to collect mantlederived materials (peridotite) at oceanic volcanoes and submarine volcanoes such as small-sized (a few km in diameter) petit-spots. Chemical compositions of the peridotites are measured and used to estimate temperature-pressure conditions. We further investigate nanometer- to micrometer-scale minerals and analyze bulk isotope compositions to establish chemical heterogeneity of the oceanic plate caused by metasomatic magma infiltrations in the mantle.
- •Global change and biogeochemistry: Sediment cores provide unique opportunities to reconstruct land and marine environments on the different time scales. We study global changes and responses of the biosphere under certain environmental changes including currently changing environments.
- ●Long-term environmental changes and extreme events : We study the long-term evolution of the marine environment from the greenhouse climate mode in the Cretaceous and Paleogene to icehouse climate mode in the Neogene and Quaternary using marine sediments taken by domestic and international research cruises including the International Ocean Discovery Program (IODP), as well as onland outcrop samples. We also investigate the causes of extreme climatic events such as mass extinctions and oceanic anoxic events
- ●Sea level and stability of Antarctic Ice Sheet : One of the most fundamental features of global warming is a rise in sea level due to ice sheet melting. Knowledge of the stability of high latitude ice sheets, especially the Antarctic ice sheet, is remarkably important. We are conducting research combining chronological dating techniques, geochemical data, and geophysical models.

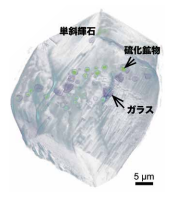


図4 鉱物中に含まれる極微小包有物 の3D解析結果

Fig. 4 3D investigation of sub-µm-sized inclusion array



図5 高精度同位体分析のための自動化元素精製ライン Fig. 5 Automated element refining line for precise isotope analysis



図6 南極氷床 Fig. 6 Antarctic ice sheet