海洋生命 システム研<u>究系</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。そこでは数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のなかで重要な役割を果たしています。また近年、地球規模での環境変動、地球温暖化や汚染物質、漁業活動等による海洋生態系の攪乱がプランクトン群集の変動と大きく関わっていることが明らかになってきました。

本分野では、海洋におけるプランクトン・マイクロネクトン(小型遊泳生物)の種多様性(多様なプランクトンはどのように進化し、どのような関係をもって暮らしているか)と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、北太平洋亜寒帯域、東南アジア海域、南極海域等をフィールドとし、種の生活史と個体群動態、群集の時空間的変動、個体・種レベルでの生理・生態、種間の系統関係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や汚染物質の負荷に対するプランクトン群集の応答と機能については、学際的研究航海や沿岸域での観測・実験を通じて、国際的・学際的協力のもとに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手法で同定し、全生 活史を解明します。
- ●ゼラチン質プランクトンの多様性と生態学的研究 近年世界各地で大増殖が報じられている、クラゲなどの種多 様性や生態を、多角的な手法で解明します。
- ●亜熱帯太平洋における生物生産過程と食物網構造の解明 海の砂漠、亜熱帯海域で台風が通過すると、植物プランクトンが増加します。なぜ?
- ●複合生態系としての沿岸域物質循環の研究 干潟、藻場、岩礁域など、沿岸は異なった機能の生態系が連なっています。さて、これらのつながりは?
- ●津波による沿岸域生態系の損傷と2次遷移に関する研究 巨大津波により、東北沿岸の生態系は大きく損傷を受けたはずです。それを記録し、これからの変化を予測することは我々の義務だと思います。

The world ocean is dominated by various drifting organisms referred to as plankton. While each plankton species is unique in its morphology, ecology, and evolutionary history, each also has various relationships with co-occurring species and their environments, and plays major roles in biological production and biogeochemical cycles in the ocean. In recent years, it has become increasingly 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 the food web structures in the oceanic ecosystems: Molecular techniques reveal the basin-scale patterns of biodiversity.
- Life history of zooplankton: Molecular techniques together with field observation reveal egg to adult life histories of important species of zooplankton.
- Biodiversity and ecological roles of gelatinous plankton: Elucidating species diversity and ecologies of gelatinous plankton through field sampling, submersible observations, and laboratory experiments.
- Mechanisms of new production and trophodynamics in the subtropical Pacific: Passing a typhoon causes a enhancement of primary production and alter the food-web structures in the ocean desert.
- Understanding of coastal ecosystems from a multiecosystems perspectives: Mudflat, sea glass bed, sea weed forest are the major components of coastal ecosystem. We try to elucidate the interactions among them.
- Damages by the great tsunami and the secondary succession of coastal ecosystems in Tohoku area: We have just started the investigation on the damages of coastal ecosystems by the great tsunami from the view point of planktonic organisms.



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



TSUDA, A. NISHIKAWA, J.

教授 津田 敦 Professor TSUDA, Atsushi 助教 西川 淳 Research Associate NISHIKAWA, Jun

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。

●海洋細菌と微小粒子との相互作用

海洋には細菌数を2桁程度上回る微小な粒子が存在し、それらが ダイナミックに生成、分解されていると予想されています。海洋細菌 がそれらのプロセスにどのように関わっているか、そうしたプロセス が海洋の物質循環にどのようなインパクトを与えているかについて 解析しています。

●海洋性光従属栄養細菌の生理、生態

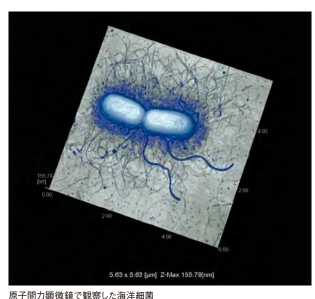
近年の研究から、海洋にはプロテオロドプシン、バクテリオクロロ フィルなどの光利用様式を持った細菌が多量に存在することが分 かってきました。最新の遺伝子解析、培養法、光学的手法、生理 的アプローチなどを用いてそれらの機能特性と生態的役割につい て研究をしています。また特定株の全ゲノム解析を行っています。

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
- Interaction between marine submicron particles and microorganisms
- Ecology and physiology of photoheterotorphic microorganisms



An Atomic Force Microscopy (AFM) image of a marine bacterium

教授



HAMASAKI, K.



NISHIMURA M

准教授 Associate Professor

助教 Research Associate

木暮 一啓 KOGURE, Kazuhiro 濵﨑 恒二 HAMASAKI, Koji 西村 昌彦 NISHIMURA, Masahiko

42

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, Benthos Section

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

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

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

現在の主な研究テーマ

- ●熱水域固有の蔓脚類の幼生生態
- ●熱水域・湧水域を含む深海性巻貝の進化と生態
- ●深海性底魚類の遺伝的・形態的分化
- ●干潟に生息する巻貝類の集団構造
- ●干潟における底生生物の環境浄化作用
- ●両側回遊性貝類の自然史

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

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

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

Ongoing Research Themes

- Larval ecology of hydrothermal-ventendemic barnacles
- Evolution and ecology of deep-sea gastropods, including hydrothermal vent endemics
- ●Genetic and morphological deviation of deep-sea demersal fishes
- Effects of global warming on population structure of tideland snails
- ■Role of tideland benthos on purification of coastal environments
- Natural history of amphidromous snails





小島 茂明

研究船淡青丸でのトロール作業 Sampling of deep-sea benthic animals using a trawl on the R/V Tansei Maru

兼務教授*

ける運動性の対比と分化 Cymness

KOJIMA S



Professor KOJIMA, Shigeaki 准教授 狩野 泰則 Associate Professor KANO, Yasunori

※大学院新領域創成科学研究科教授

海洋生命科学部門

生理学分野

Division of Marine Life Science,

Department of Marine Bioscience, Physiology Section

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

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

現在の主な研究テーマ

- ●海という高い浸透圧環境への適応の仕組みを、遺伝子から 個体にいたる多様な手法を用いて明らかにしています。
- ●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。
- ●体液調節ホルモンとその受容体の分子と機能の進化につい。 て、さまざまな系統解析法を用いて明らかにしています。
- ●体液調節に関わるさまざまなホルモンの分泌や作用を統合的 に眺め、海水適応における内分泌調節を理解しています。
- ●バイオインフォマティクスを利用して、魚類や哺乳類から新規 体液調節遺伝子を発見します。
- ●遺伝子工学を利用して体液調節遺伝子の導入や破壊を行い、 その機能を個体レベルで解明しています。
- ●バイオロギングサイエンスに生理学的要素を導入するため、浸 透圧や水圧をトリガーとする採血装置を開発して海洋生物に 装着し、新しい研究分野の開拓を試みています。

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

Ongoing Research Themes

- Analysis of diverse strategies for adaptation to high-salinity marine environments using various techniques.
- Analysis of osmoregulatory mechanisms in euryhaline fish.
- Analysis of molecular and functional evolution of osmoregulatory hormones and their receptors by phylogenetic and genetic techniques.
- ■Integrative approach to endocrine control of osmoregulation.
- Discovery of novel osmoregulatory genes/proteins in fish and mammals using bioinformatic techniques.
- Application of genetic engineering techniques to evaluate the role of an osmoregulatory gene at the organismal level.
- ●New data logger was developed to introduce physiological discipline into the bio-logging science.

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



Complete conformer

完全順応型

Ionic and osmotic conformer

Hagfish and invertebrates 円口類・無脊椎動物



Partial regulator

部分調節型

Ionic regulator, but osmotic conformer

Sharks, rays and coelacanth

板鰓類・肉鰭類



Complete regulator

完全調節型

Ionic and osmotic regulator

Teleosts, reptiles, birds and mammals

条鳍類・四足類





KUSAKABE, M.

准教授

教授

Associate Professor

助教

Research Associate

竹井 祥郎 TAKEI, Yoshio 兵藤 晋 HYODO, Susumu 日下部 誠 KUSAKABE, Makoto

HYODO S

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、実に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、分子生物学的な研究手法を活用して、そうした多様な生物 の歴史を探るとともに、海洋における重要で興味深い生命現象のメカ ニズムとその進化を、遺伝子の言葉で理解することを目指しています。

生物の歴史の研究では、魚類や甲殻類などを対象に、ミトコンドリアゲノムの全長分析を基礎にした大規模系統解析によって、信頼性の高い系統枠の確立を進めています。さらにそれに基づいて、種分化との関わりが予想される形質や、あるいはゲノムそのものの進化を、分子のレベルから解明することに挑戦しています。

生命現象の研究では、海産無脊椎動物と藻類や化学合成細菌との共生、極限環境や環境変動に対する生物の適応などの複雑な生物現象のメカニズムとその進化を、飼育実験や、フィールド調査を併用しながら解明しようとしています。

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、多様な生きもの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たいと考えています。

現在の主な研究テーマ

- ●水圏生物種における集団構造の分子集団遺伝学的・系統地理学的研究
- ●種分化および近縁種の多様化過程の系統的分析およびその基礎にある遺伝子変異の探求
- ●DNA分析による魚類・頭索類などの包括的高次系統解析
- ●魚類のミトコンドリアゲノムおよび核ゲノムの進化
- ●海産無脊椎動物と褐虫藻の共生関係
- ●深海環境(とくに熱水噴出域)への生物の適応機構とその進化
- ●海産無脊椎動物(とくに付着性生物やナンキョクオキアミ)の環境適応機構とその進化
- ●メダカ近縁種を用いる環境適応機構と環境モニタリングの研究

After the origin of life, a variety of organisms have evolved in the sea. The Laboratory of Molecular Marine Biology conducts research to understand the molecular basis of the history of diversification of aquatic organisms and the various functions involved in species diversification and acquisition of habitats.

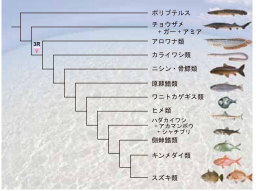
The evolutionary history of diverse aquatic organisms is elucidated mainly by population genetics and phylogenetics with modern molecular techniques. Especially, we have been determining reliable phylogenetic frameworks, indispensable for evolutionary comparisons, in fish and lancelets through whole mitochondrial genome sequencing. On the basis of such frameworks, we seek to understand the evolution of biologically interesting characteristics, such as those responsible for speciation, from both genetic and genomic perspectives.

Research on biological functions is focused on symbiotic associations between marine invertebrates and microorganisms such as algae (zoo-xanthellae) and chemoautotrophic bacteria, and adaptation mechanisms to extreme environments such as hydrothermal vents and changes in environmental conditions. Rearing experiments in laboratory and field research are employed in addition to detailed molecular analyses.

Through the studies of phylogenetic and functional evolution described above, we hope to gain a better understanding of how life on earth with its diverse and rich ecosystems has evolved.

Ongoing Research Themes

- Molecular population genetics and phylogeography of aquatic organisms
- Phylogenetic analysis of speciation and evolutionary processes in closely related species
- ■Comprehensive phylogenetic analysis of fish, lancelets, and crustaceans through DNA sequencing
- Evolution of mitochondrial and nuclear genomes in fish
- Symbiotic associations between marine invertebrates and zooxanthellae
- Mechanisms of adaptation to the deep-sea, including hydrothermal vents, and its evolution
- Mechanisms of environmental adaptation of marine invertebrates including barnacles, mussels, and Antarctic krill
- Studies on mechanisms of environmental adaptation of Asian medaka fishes and its application to environmental monitoring



魚類の系統的成り立ちには不明な点が多かった。そこで本分野では世界に先駆けて大規模DNA解析によって、その系統進化の解明を進めてきた。この図は、我々の一連の条鰭類の研究結果を整理したもの。このような知見があってこそ、種々の進化現象の解析が可能となる。例えば、脊椎動物では全ゲノム規模での遺伝情報の倍化が数回起こったと考えられている。その3度目が進化史上のどこで起こったかは判然としていなかったが、系統関係が明瞭になったおかげで、図中の「3R」で示したところで生じたらしいことが明らかになってきた

Phylogenetic relatioships of actinopterigian fishes derived from a series of our intensive and extensive molecular phylogenetic studies. 3R denotes probable position of the 3rd round of genome duplication in vertebrates



INOUE, K.



MARUCHI K

Research Associate

教授 西田 睦
Professor NISHIDA, Mutsumi
准教授 井上 広滋
Associate Professor INOUE, Koji
助教 馬渕 浩司
Research Associate MABUCHI, Koji

2011 ATMOSPHERE AND OCEAN RESEARCH INSTITUTE | CATALOG

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、ウミガメ類、藻類など、広く海洋生物の行動 と生態について研究しています。これらの生活史、分布特性、産卵 生態、回遊行動、さらにはその進化過程を、フィールド調査、分子 遺伝学的手法、行動実験、リモートセンシング技術など、さまざま な手法を駆使して解明に努めています。

1.海洋生物の回遊生態:生き物はなぜ旅をするのか? この究極の 問いに答えを得るため、ウナギ、アユ、サクラマス、ボウズハゼなど の回遊魚とウミガメ類を対象にして、それぞれの回遊生態を研究し ています。これらの研究成果を統合し、生物界に広く見られる回遊 現象の根底に潜む共通原理を明らかにします。

一方でDNA解析から得た分子系統樹をもとに、回遊現象の起 源と進化の過程を解き明かしつつあります。例えばウナギは、数 千万年前に現在のインドネシア・ボルネオ島付近の海水魚から派 生し、海と河川の間で回遊を拡大しつつ種分化を繰り返し、世界 中に広がっていったらしいとわかってきました。

2.沿岸生態系: 沿岸環境の健全な維持と持続的な海洋生物資源 の利用のためには、藻場や干潟など環境を形成する生態系の理 解が必要です。特に研究が遅れている藻場生態系と流れ藻生態 系に着目し、生物と海洋環境の相互作用の観点から総合的な研 究を行っています。

3. 海洋生物の分布・環境計測:海洋生物の保全を行う場合、まず 必要になるのが生物の分布や行動の情報です。マルチビームソ ナーなどの音響資源計測、衛星リモートセンシング技術とGIS(地 理情報システム)を組み合わせた分布・環境計測法の開発、統合 的な沿岸環境の保全手法の研究、魚類の遊泳行動の計測に取 り組んでいます。

現在の主な研究テーマ

- ●ウナギの産卵場と繁殖生態に関する研究
- ●魚類の回遊生態と初期生活史に関する研究
- ●回遊の起源と進化に関する分子系統学的研究
- ●ウミガメの回遊生態と集団構造に関する研究
- ●レプトセファルス幼生の生物多様性に関する研究
- ●バイオロギングによる魚の遊泳行動の計測
- ●流れ藻の分布・移動・生態に関する研究
- ●リモートセンシングによる藻場分布計測手法の開発
- ●魚群探知機を用いた海底・魚類判別システムの開発
- ●マルチビームソナーを用いた魚群分布計測法の開発

We investigate the life history, distribution, reproductive ecology, migratory behavior and evolution of marine organisms such as fish, sea turtles, and seaweed/seagrass through field surveys, behavioral experiments, molecular genetics, and remote sensing.

1.Migratory behavior of marine organisms: "Why do animals migrate?" This ultimate question is addressed by studying the migratory behavior of freshwater eels, avu, salmon, gobies, and sea turtles, and by synthesizing this knowledge into the fundamental principles of migration. The origin and evolutionary processes of migration are also studied, together with molecular phylogenetic analyses of migratory animals.

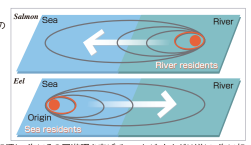
2.Studies on coastal ecosystems: To help maintain healthy marine environment and exploit biological resources in a sustainable way, we study the ecological role of seaweed/seagrass meadows as well as drifting seaweeds.

3. Habitat mapping and measurement of marine organisms: For conservation of coastal ecosystem, we study a habitat mapping system coupling both GIS and remote sensing techniques such as satellite and multibeam sonar. It is also necessary to understand their behaviors for sustainable use of fish resources. Measurements of fish behavior are tackled with using a new method, bio-logging system.

Ongoing Research Themes

- Survey of the spawning area of the Japanese eel and its reproductive ecology
- Ecology of fish migration and early life history
- Biodiversity and ecology of leptocephali
- Molecular phylogenetic studies of the origin and evolution of diadromous migration in fishes
- Migration and population structure of sea turtles
- Measurement of swimming behavior of fish species through biologging experiments
- Distribution, transport and ecology of drifting seaweed
- Detection techniques for submerged aquatic vegetation using remote sensing
- Detection systems for bottom features, fish species, and fish schools using echo-sounder and multi-beam sonar

魚類における 通し回遊現象の 起源と進化 Origin and evolution of diadromous migration in



サケは淡水に起源し、海にその回遊環を広げていったが、ウナギは逆に、海に起 源し、淡水に侵入していった。赤い回遊環は祖先的な残留型の存在を示す

Eels originated in the sea and expanded their migration loops into freshwater habitat, while salmon originated in freshwater and invaded the sea. Red migration loops show ancestral types of migration of resident groups



TSUKAMOTO, K.



KOMATSU, T.



INAGAKI, T.



ISHIDA K

教授 Associate Professor 助教

Research Associate 助教

Research Associate

塚本 勝巳 TSUKAMOTO, Katsumi 小松 輝久 KOMATSU, Teruhisa 稲垣 正 INAGAKI, Tadashi 石田 健一

海洋生物資源部門

環境動態分野

Division of Marine Life Science,

Department of Living Marine Resources, Fisheries Environmental Oceanography Section

海洋は、魚・貝類や海藻など多くの恵みを育み、人類の生活を支えています。最近の研究では、これらの海洋生物資源は、海洋環境の変動と強く結びついていることが明らかになりつつあります。例えば、日本で漁獲されるマイワシは最盛期の500万トンから近年の1万トンの水準まで漁獲量が大きく変動していますが、その変動は、マイワシの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の変動と強く関係していることが当分野の研究から明らかになりました。海洋環境は、水温、塩分、酸素、栄養塩類や各種有機物と、それらの分布・輸送に関わる海流・乱流混合過程で規定されますが、海洋環境と海洋生物との関係は様々な要因が複雑に絡み合っており、いまだ多くの謎に包まれています。

さらに、マイワシのように主要な水産資源は、海洋や気候に見られる数年から数10年規模の変動に伴って大きく変動することが知られており、海洋や気候の長期変動がなぜ生じるかを明らかにすることが、海洋生物資源の変動を予測する上で極めて重要な課題となっています。海洋や気候の数10年規模の長期変動の原因について、当分野では、「潮汐18.6年周期振動と海洋鉛直混合を通じた海洋・気候の長期変動仮説」を世界に先駆けて提案し、北太平洋亜寒帯海域の水塊や栄養塩、プランクトンの変動に潮汐18.6年振動との強い関係性を見出したほか、海洋の混合過程が気候や海洋生態系の変動に与える影響について、新しい研究成果を次々と発信しています。

当分野では、国内外の船舶を利用して現場観測を行い、また高解像度数値シミュレーションや人工衛星データ解析など様々な手法を用いて、海洋生物資源の変動メカニズムの解明に向けた研究を進めています。観測研究では、黒潮や親潮の流れる日本近海、オホーツク海、ベーリング海等において、深海まで観測可能な乱流観測装置、乱流計を搭載した海洋グライダ、生物センサを搭載した多機能型フロート、多層ネットなど、最先端の機器を使用して新しい知見を得ています。また、数値モデル研究では、データ同化を利用した高解像度生態系モデルの開発、大気海洋結合モデルを用いた気候や生態系の変動予測実験を実施して、海洋生物資源の変動要因の解明と予測技術の開発に向けた研究を展開しています。

現在の主な研究テーマ

- ●マイワシ等海洋生物資源の変動機構・魚種交代現象の解明
- ●北太平洋表中層循環と気候・生態系への影響解明
- ●地球温暖化が海洋生物資源の変動に与える影響の解明
- ●黒潮・親潮の変動機構と低次生態系・魚類資源変動との関係解明
- ●鉛直混合が生物地球化学過程に与える影響の解明
- ●エチゼンクラゲ等の有害生物や有害物質の輸送予測モデルの開発
- ●新世代海洋観測機器・数値モデルの開発

Physical environment plays the most fundamental role of physiology and ecology of marine fishes. Temperature and salinity have critical impacts on physiology. Flow fields determine transport and diffusion of eggs and larvae, and even growth of planktons and fish migration has close relationship with the physical environment. Life history strategies of the fishes often select different areas among coastal and offshore, subtropical and subarctic, and specific oceanic phenomena such as eddies, waves, and fronts, to obtain their appropriate physical environments for survival. It is strongly required to understand these complex physical-biological interactions as well as physical oceanographic processes in order to make clear the dynamics of fluctuation of fisheries resources. Our group studies the dynamics of physical oceanographic processes and physical-biology interactions by field observations, laboratory experiments, and numerical simulations.

Ongoing Research Themes

- Observation and theory of North Pacific surface-intermediate water-mass formation and circulation, and their impact on climate and marine ecosystem
- ●18.6-year period nodal tidal cycle hypothesis linking oceanic mixing, circulation and long-term ecosystem variability
- Impact of Global warming on living marine resources in the North Pacific
- •Mechanism of Kuroshio-Oyashio large-meso scale variability and its impact on lower-trophic level ecosystem and species replacement of small pelagic fishes as sardine, saury and jack macherel.
- Transport and migration process of giant jellyfish which cause damages to fisheries around Japan in these years
- Oceanographic observations using mooring and deep microstructure profiler down to 2000m etc, marine-system studies using numerical modeling of physical oceanography, ecosystem and data assimilation.



ロシア船における乱流計回収作業風景

Recovery of turbulent microstructure profiler on deck of Russian vessel





KOMATSU, K.

教授 安田 一郎 Professor YASUDA, Ichiro 兼務准教授^{*} 小松 幸生 Associate Professor KOMATSU, Kosei

※大学院新領域創成科学研究科准教授

海洋生物資源部門

資源解析分野

Division of Marine Life Science,

Department of Living Marine Resources, Fish Population Dynamics Section

水産資源は古くから人類の食料源として重要な役割を担ってき ました。世界の動物性タンパク質供給の15%以上、我が国では約 40%を魚介類が占めています。世界の漁業生産量は2006年以 降9000万トン前後を維持しています。水産資源は自然の生態系 の一部であり、自律的に増殖する性質があります。したがって、自 然の生産力を維持しておけば資源を持続的に利用できる反面、 資源が乱獲状態に陥ると直ちに回復するとは限りません。FAOに よれば、世界の53%の資源は生産力の限界まで漁獲されており、 32%の資源はすでに乱獲状態にあるとされています。世界の漁業 生産は限界に近い状態にあり、生物資源の持続性には充分な注 意を払う必要があります。

本分野では、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・資源評価の研究を主に行っています。海 の生態系に対する我々の知識は断片的であり、魚の個体数の推 定値や将来予測は大きな誤差を含みがちです。情報が正確である ことを前提にした管理は資源を絶滅させる恐れすらあります。我々 は、不確実性に頑健な管理方法の研究に取り組んでいます。スナ メリやミナミハンドウイルカなど希少生物の保全に関する生態学 的研究、管理や保全に必要な個体群パラメータ推定に関する統 計学的手法の研究も行っています。これら研究のための主な手法 は、個体数や生態系の変動を仮想的に再現するコンピュータシ ミュレーション、調査データの数理統計解析、現場調査、室内実 験など多岐にわたります。

現在の主な研究テーマ

●海洋生物資源の順応的管理に関する理論的研究

順応的管理とは、生態系の変動に人間の側が事後的に対応 する方策です。不確実性に頑健な順応的管理は、野生生物管 理の現場で注目されています。

●資源評価のための統計学的手法の開発

漁業統計や試験操業データなどの断片的でかつ誤差の含ま れたデータから、個体数や生態学的パラメータを推定するた めの統計学的な手法を開発しています。

●沿岸性鯨類の保全生態学的研究

人間活動の影響を直接に受ける沿岸海域に生息しているスナ メリやミナミハンドウイルカの個体群動態と保全に関する研 究に取り組んでいます。

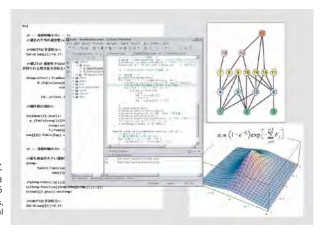
> 海の幸を持続的に利用するためには 生物の生産性を損なわないこ とが重要。我々は、統計解析・数理モデルの解析・数値シミュレーショ ンなどの数理的な手法を用いて、生物資源の管理方式を開発している In order to develop management procedure for marine living sources, we have been developing numerical methods such as statistical analysis, construction of numerical model, and computer simulation

Fisheries play an important role in the global food supply. Fisheries production provides more than 15% of total animal protein supplies in the world, and about 40% in Japan. World fisheries production seems to have reached maximum sustainable limits. About 53% of the marine stocks or species groups are fully exploited, and another 32% of stocks or species groups are overexploited or depleted (FAO SOFIA2010). Catches and biomass will decline unless concerted management efforts are taken to prevent overfishing.

The general research themes of the Division of Fish Population Dynamics are fisheries management and stock assessment for sustainable and efficient use of living marine resources. Other active research topics include conservation ecology of coastal cetaceans and biostatistics for estimating population parameters. Research is conducted by computer simulation of numerical models, statistical analyses of data, field research, and laboratory experiments.

Ongoing Research Themes

- ●Adaptive management of marine living resources : Our knowledge of ecosystems is extremely limited. We need to learn about ecosystems through monitoring and management of natural resources.
- Development of statistical techniques for stock assessment : Field data are commonly scarce and uncertain. Proper statistical techniques for data analysis are invaluable for estimating biological parameters from limited data.
- ■Conservation ecology of coastal cetaceans : Finless porpoise and Indo-Pacific bottlenose dolphin, which inhabit coastal waters, are affected by human impact. Our investigations encompass population dynamics and conservation of these two species.





SHIRAKIHARA, K.

HIRAMATSU, K.

Associate Professor

兼務教授*

SHIRAKIHARA, Kunio 平松 一彦 HIRAMATSU, Kazuhiko

白木原 國雄

※大学院新領域創成科学研究科教授

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

海洋動物は陸上動物と比べると一般に極めて多産です。産卵 数や産卵期は年々の海洋環境の変化に伴って変わり、卵の大き さや栄養蓄積量も変化します。また、海洋動物の幼体は成体とは 全く違う形態を持つものが多く、その生態も成体とは異なっていま す。例えば、マイワシやカツオの仔魚は泳ぐ力が弱く、外敵に対し ても無力ですが、成魚は大きな群れを作って活発に遊泳します。ア ワビやウニなど底生無脊椎動物の幼生の多くは、生後しばらくは 浮遊し、「変態」という劇的な形態の変化を経て底生生活に移行 します。生まれた子の多くは卵から幼生期にかけての生活史初期 に死亡し、その時期を乗り越えて生き残る個体はごくわずかです。 したがって、毎年新たに加入する若齢群の資源量は、卵の量や幼 生期の大量死亡の程度によって決まり、年によって大きく変動しま す。しかし、変動の仕方は種によってさまざまであり、それはそれぞ れの繁殖生態や初期生態の特徴と密接な関わりがあると考えら れます。例えば、同じニシン科の魚でも、亜寒帯から温帯水域に分 布するニシンやマイワシでは、年々の新規加入量が2~3桁の幅 で大変動しますが、亜熱帯から熱帯を分布の中心とするウルメイ ワシやキビナゴでは、新規加入量の年変動幅が1桁以内と安定し ています。

本分野では、海洋動物のうち主に資源として利用される動物の 繁殖生理・生態と初期生態を、フィールドにおける調査や飼育実 験、そのほかさまざまな手法を用いて研究しています。それによって 加入量変動の生物学的基礎を明らかにして、生物学的特性に裏 付けられた最適な資源管理手法の確立に資することを目的として います。

現在の主な研究テーマ

- ●魚類の加入量変動に関する生態学的研究
- ●貝類の再生産戦略と加入量変動機構の解明
- ●海産動物の生活史、繁殖生理・生態、初期生態に関する研究
- ●主な対象種と研究海域

ニシン(宮古湾、北海道沿岸)、マイワシ・ウルメイワシ(相模湾、 三陸沖)、キビナゴ(和歌山県串本周辺、五島列島)、カタクチ イワシ (相模湾、三陸沖)、サンマ (北西太平洋)、マアジ (若狭 湾、東シナ海)、サワラ(香川県屋島)、カツオ(西部太平洋)、シ ラウオ・ワカサギ (茨城県涸沼)、シシャモ (北海道)、アオメエ ソ (福島県沖)、チョウチンアンコウ・ハダカイワシ科魚類 (北西 太平洋)、エゾアワビ(三陸沿岸)、クロアワビ・マダカアワビ・メ ガイアワビ・トコブシ・サザエ (相模湾)・アサリ (東京湾) など。 詳細は http://otolith.aori.u-tokyo.ac.jp/ を参照ください。

Marine animals generally produce copious eggs, most of which perish during early stages of life histories. Recruitment of marine populations fluctuates considerably year to year. However, fluctuation patterns differ among species, which may be closely related to differences in reproductive and early life ecologies. For example, interannual variability in recruitment can vary by two to three orders of magnitude in subarctic Clupea pallasii and temperate Sardinops melanostictus, in contrast to subtropical Etrumeus teres and tropical Spratelloides gracilis, for which variability stays within one order of magnitude.

We investigate physiological and ecological characteristics of adult sexual maturation, and growth and mortality in early life stages of living marine resources, by field studies and laboratory experiments. The aim of our research is to elucidate the biological traits of marine resources underlying the mechanisms of recruitment fluctuations. Our results will form the basis for management and conservation of fisheries resources.

Ongoing Research Themes

- Recruitment dynamics of marine fish populations
- Strategies of reproduction and mechanisms of recruitment fluctuations of shellfish species
- ●Life history, physiological and ecological characteristics of reproduction and early life stages of marine animals



マイワシの群泳 School of Japanese sardine Sardinops melanostictus



無節サンゴモ上を歩くトコブシ Small abalone Haliotis diversicolor trailing on the crustose coralline algae



WATANABE, Y.



KAWAMURA, T.



SARUWATARI, T.

教授 准教授 Associate Professor

Research Associate

渡邊 良朗 WATANABE, Yoshiro 河村 知彦 KAWAMURA, Tomohiko 猿渡 敏郎 SARUWATARI, Toshiro