研究連携領域

生物海洋学分野

Department of Collaborative 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、さまざま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によって生 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・室内実験などから解明する研究に取り組んでいます。 特に、ニホンウナギやマグロ類をはじめとする大規模回游魚の産卵環 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、成長・生残の 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に関す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

- ●ウナギ・マグロなどの大規模回遊魚の回遊生態
- ●産卵生態と卵稚仔輸送に関連した亜熱帯循環系の海洋構造と 変動機構
- ●稚仔魚の摂餌行動に与える乱流の影響
- ●沿岸域に生息する水産資源の再生産機構
- ●黒潮の変動に伴う資源量・来遊量の変動機構
- ●地球温暖化に伴う水産資源の生理生態的影響

The distribution, migration and stock variation of marine organisms fluctuate with physical, biological and chemical marine environments on various temporal and spatial scales. Global oceanic and climatic phenomena represented by El Niño have a close relationship to spawning and feeding migrations of large-scale migrating fishes over several thousand kilometers. Biological transport associated with ocean circulation and vertical mixing caused by oceanic turbulence play very important roles on the growth and survival of larvae and small marine organisms. The marine environments that affect not only species but also growth stages vary widely. Our objectives are to clarify the characteristics of oceanic phenomena related to the ecology of marine organisms and the response mechanisms of marine organisms to global environmental changes through observation, biologging, numerical simulation, and field and laboratory experiments. We aim at the research and education of ocean science as a multidisciprinary domain

Ongoing Research Themes

- Ecology of eels and tunas
- Oceanic structure and its fluctuation of the North Pacific subtropical gyre in relation to spawning behavior and biological transport
- Effects of oceanic turbulence on larval ingestion
- Reproduction mechanisms of fisheries resources in coastal areas
- Mechanisms of stock and migration fluctuations associated with mesoscale variation of the Kuroshio
- Physiological and ecological effects in fisheries resources in relation to global warming

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 ルニーニョ発生年(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 に、エルニーニョ非発生年(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。



Fig.1

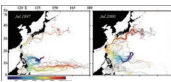
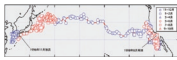


Fig.2

Picture of the Japanese eel leptocephalus (Fig.1) and its larval transport from spawning ground in the North Equatorial Current reproduced by numerical simulation (Fig.2). Transports of the Japanese eel larvae along the Kuroshio are less than that along the Mindanao Current in El Niño years (Fig.2, left panel)





クロマグロ (図3)と小型記録計 によって得られたクロマグロ太 平洋横断経路(図4)。クロマグ 口は北海道沖からカリフォルニ ア沖まで2ヶ月で渡りきることが できる。小型記録計は魚体内 に装着するので、水温・照度な どの環境データが取得できるだ けでなく、体温・水深データから 摂餌生態や体温維持のための 牛理的メカニズムを解明する研 究が可能となる。

Fig.4

Pacific bluefin tuna (Fig.3) and track of a bluefin tuna that traversed the Pacific Ocean, obtained from a micro data logger (Fig.4). They migrate from off Hokkaido to off California in about two months



KITAGAWA, T.

兼務教授**1 木村 伸吾 KIMURA, Shingo 兼務助教**2 北川 貴士 Research Associate KITAGAWA, Takashi

※1 大学院新領域創成科学研究科教授 ※2 大学院新領域創成科学研究科助教

KIMURA S

研究連携領域

海洋アライアンス連携分野

Department of Collaborative 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。関係省庁での効率的なインターンシッ 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。

▶陸域での経済活動変遷と地球海洋変動に伴う海洋生態系の応 答に関する研究

地球海洋においては、ENSO等に伴う地球規模の海洋の自 然変動が明らかになる一方で、経済活動の活発化によって人 為的インパクトもますます増大しています。持続的経済活動を 可能とする沿岸域管理方策を構築することを目的として、陸 域経済活動変動と海洋環境変動に対する海洋生態系の応答 の解明に関する研究を行っています。

研究船白鳳丸に よる大型ORIネッ ト作業

Large scaled ORI net operation on board R/V Hakubo Maru to sample



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

Ongoing Research Themes

Migration of fishes and their conservation

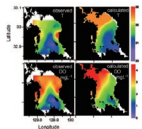
Fishery resources often involve species that make global scale migrations in the vast open ocean. To begin or expand management and conservation efforts for these migratory species, we use multidisciplinary approaches to study their ecology and ocean environments, as well as the social science aspects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

Study on career path and capacity building for addressing

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.

Response of marine ecosystems to human impacts and global

Whereas effects of natural fluctuations such as ENSO events in the ocean have likely always occurred, human impacts are rapidly increasing. The goal of this project is to clarify the impacts of human activities and ocean changes on marine ecosystems in order to provide a scientific basis for integrated coastal management for sustainable development.



青潮発生時(2007年8月19日)に海底底 上で観測された水温、溶存酸素濃度の水 平分布(左)と数値計算により再現された 水温、溶存酸素濃度の水平分布(右)。青 潮は、人間活動により排出された栄養物 質負荷による酸素消費と天然現象である 吹送流によって生じる。

Map of observed (left panels) and calculated (right panels) temperature (T) and dissolved oxygen (DO) on 19 August 2007, when the upwelling of oxygen depleted water "Aoshio" occurred. "Aoshio" is a composite phenomenon including human impacts (terrestrial nutrient load) and a natural phenomenon (wind-driven circulation).



KIMURA S



AOYAMA, J.



TAKAHASHI, T.

兼務教授**1 木村 伸吾 KIMURA, Shingo 特任准教授 青山 潤 Project Associate Professor AOYAMA, Jun

兼務特任講師**2 高橋 鉄哉 Project Lecturer TAKAHASHI, Tetsuya

※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講師