

受賞・褒賞 | HONORS AND AWARDS

2024.1.1 -2024.12.31

January 1, 2024 - December 31, 2024

教職員 | Staff

| 受賞日 | 氏名 | 賞名 | 受賞対象 |
|-------|------------------------------------|--|--|
| 1.11 | 新野 宏 名誉教授 | 令和 5 年度 (第 65 回) 交通文化賞 | 防災気象情報を大きく高度化させる方向性を示すとともに、国民の防災意識の変革に尽力するなど気象業務の発展及び国民の安全・安心に寄与 |
| 2.21 | 植松 光夫 名誉教授 | The Oceanography Society (TOS) Fellow 選出 | For pioneering research on long-range atmospheric transport of Asian dust across the Pacific Ocean and its impact on marine biogeochemistry |
| 2.21 | 孫 恩愛 特任研究員 | 第 38 回北方圏国際シンポジウム 青田昌秋賞 | Enhanced turbulent mixing associated with lee wave generation over rough topography in the Chukchi Borderland, Arctic Ocean |
| 3.27 | 乙坂 重嘉 准教授 | 日本原子力学会 JNST (Journal of Nuclear Science and Technology) Most Popular Article Award 2023 | Distribution, dynamics, and fate of radiocesium derived from FDNPP accident in the ocean |
| 3.28 | 板倉 光 助教 | 令和 5 年度日本水産学会 水産学奨励賞 | ウナギ属魚類の生態解明と保全に関する研究 |
| 4.17 | 安田 一郎 教授 | 令和 6 年度「科学技術分野の文部科学大臣表彰」科学技術賞 (研究部門) | 太平洋の海水混合と生態系や気候の長周期変動に関する研究 |
| 4.17 | 渡部 雅浩 教授 | 令和 6 年度「科学技術分野の文部科学大臣表彰」科学技術賞 (研究部門) | 数値モデリングによる気候変動および温暖化のメカニズム研究 |
| 4.23 | 板倉 光 助教, 脇谷 量子郎, 特任准教授, 木村 伸吾 教授ほか | Wiley Top cited Article 2022-2023 認定 | Cumulative effects of low-height barriers on distributions of catadromous Japanese eels in Japan |
| 4.29 | 杉本 隆成 名誉教授 | 令和 6 年春の叙勲 瑞宝中綬章 | |
| 6.11 | 道田 豊 特任教授 | 海洋理工学会 顕功賞 | 日本の海洋学及び海洋理工学の歴史における顕著な業績 |
| 6.21 | 高木 悠花 准教授 | 日本古生物学会 研究奨励賞 | 浮遊性有孔虫の光共生に関する古生態・進化古生物学的研究 |
| 7.11 | 脇谷 量子郎 特任准教授 | The Institute of Fisheries Management (IFM) 2nd International Eel Science Symposium, Best presentation award | Amphibious feeding mode in an Anguillid fish |
| 7.15 | 高数 縁名誉教授 | 第 17 回海洋立国推進功労者表彰 (内閣総理大臣賞) | 地球衛星観測による気候現象理解への貢献 |
| 8.23 | 中山 新 学振特別研究員 | 第 26 回日本進化学会神奈川大会 (SESJ2024) ポスドク口頭発表賞 最優秀賞 | 透過が“派手”を作り出す：性淘汰がエゾハリイカの偏光シグナルにもたらした適応 |
| 8.23 | 吉田 誠 特任研究員 | 令和 6 年度 河川財団奨励賞 | コイ目線の琵琶湖ドキュメンタリー：動物搭載型ビデオを用いた琵琶湖流入河川の河口域における在来魚類の生態観察 |
| 8.31 | 南舘 健太 特任研究員 | 日本第四紀学会 2024 年大会 若手発表賞 (口頭若手部門) | 小笠原諸島のシンクホール堆積物が示す数百年スケールの熱帯低気圧活動の変動 |
| 9.6 | 高木 悠花 准教授 | ibidi フォトコンテスト日本大会 2024 敢闘賞 | 浮遊性有孔虫光共生系のクロロフィル自家蛍光 |
| 9.13 | 高木 互 助教, 油谷 直孝 特任研究員ほか | 日本動物学会 2024 年度 Zoological Science Award | Segment-Dependent Gene Expression Profiling of the Cartilaginous Fish Nephron Using Laser Microdissection for Functional Characterization of Nephron at Segment Levels |
| 9.18 | 柳本 大吾 助教 | 日本海洋学会 2024 年度日高論文賞 | Abyssal current and water mass in the Main Gap and an adjacent Small Gap of the Emperor Seamount Chain |
| 10.14 | 猿渡 敏郎 助教 | The 29th Biennial Conference of Asian Association for Biology Education (AABE 2024) Best Presentation Award | Creating THE fish of dreams. A program placing “life history” into perspective |
| 10.28 | 伊藤 進一 教授 | PICES (North Pacific Marine Science Organization) The Wooster Award | 北太平洋の海洋科学への重要な貢献 |
| 10.31 | 吉澤 晋 准教授ほか | Microbes and Environments 誌 2023 Microbes and Environments 論文賞 | Light-driven Proton Pumps as a Potential Regulator for Carbon Fixation in Marine Diatoms |

| 受賞日 | 氏名 | 賞名 | 受賞対象 |
|-------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 11.19 | 芦田 将成 技術専門職員 | 海洋調査技術学会 第 36 回研究成果発表会 若手優秀発表賞 | AI による岩石ドレージ映像の自動解析 |
| 11.22 | 板倉 光 助教 | 公益財団法人 農学会 2024 年度 (第 23 回) 日本農学進歩賞 | 森川海の生態系の繋がりに着目したウナギ属魚類の生態学的研究 |
| 11.29 | 阿部 彩子 教授 | 地球環境史学会賞 | 大循環モデルを活用した古気候-氷床変動メカニズムの解明 |

学生 | Students

| 受賞日 | 氏名 | 賞名 | 受賞対象 |
|-------|--|--|--|
| 3.12 | 井村 裕紀 (大学院理学系研究科 修士課程) | 令和 5 年度 理学系研究科研究奨励賞 (修士) | |
| 3.28 | 河合 萌 (大学院農学生命科学研究科 博士課程) | ISTS42 (International Sea Turtle Symposium 2024) Archie Carr Student Award | Foraging patterns of more nourished green sea turtles (<i>Chelonia mydas</i>) migrating to high latitudes in Japan |
| 3.29 | 根本 夏林 (大学院理学系研究科 博士課程) | 第 24 回 AMS シンポジウム 学生優秀ポスター発表賞 | Meteoric ¹⁰ Be を用いたティモール海におけるターミネーション 1 における降水量復元 |
| 5.26 | 青山 華子 (大学院新領域創成科学研究科 博士課程) | 第 24 回マリンバイオテクノロジー学会大会 優秀ポスター発表賞 | サンゴに由来するペプチドの抗菌スペクトル評価と組織発現解析 |
| 5.26 | 前田 優樹 (大学院理学系研究科 修士課程) | GeoSciAI2024 学生賞 (気象課題) | |
| 9.18 | 杉野 公則 (大学院理学系研究科 博士課程) | 日本海洋学会 2024 年度奨励論文賞 | Zinc and silicon biogeochemical decoupling in the North Pacific Ocean |
| 9.20 | 高田 真子 (大学院新領域創成科学研究科 博士課程) | 2024 The 14th Asian Symposium of Microbial Ecology (ASME 2024) 学生優秀ポスター発表賞 | Adaptation of Microbial Communities to Redox Environmental Changes in Subseafloor Sediments |
| 9.25 | 太田 映 (大学院理学系研究科 博士課程) | 日本地質学会第 131 年学術大会 2024 山形大会 学生優秀発表賞 | 北海道白糠丘陵における白亜紀-古第三紀境界のオスミウム同位体層序 |
| 9.30 | 小野 誠太郎 (大学院理学系研究科 修士課程) | 日本地質学会第 131 年学術大会 学生優秀発表賞 | 地磁気異常データを用いたマリアナトラフの拡大過程 |
| 10.20 | 内田 大賀 (大学院理学系研究科 博士課程) | 日本共生生物学会 第 8 回大会 (Symbio2024) 若手発表賞 | シャコガイ-褐虫藻共生系から見出された、水生無脊椎動物における新たな藻類利用経路の可能性 |
| 10.31 | 西野 聡 (大学院新領域創成科学研究科 博士課程) | 日本微生物生態学会 第 37 回広島大会 優秀ポスター賞 | 網羅的遺伝子機能予測解析で探る海洋細菌 SAR11 系統の生態 |
| 11.1 | Alexandra Bagarinao Regalado (大学院農学生命科学研究科 博士課程) | PICES (North Pacific Marine Science Organization) 2024, FIS Committee Best Poster Presentation Award | A tropical sardine in a temperate environment: understanding the biology of <i>Sardinella lemuru</i> in the northern waters of Japan |
| 11.1 | 松原 花 (大学院農学生命科学研究科 博士課程) | PICES (North Pacific Marine Science Organization) 2024, Best Poster Presentation by the Human Dimensions Committee | Synergies between gender equality and sustainability in coastal fisheries resources use: Case studies in Japan |
| 11.24 | 竹中 浩貴 (大学院新領域創成科学研究科 博士課程) | 2024 年度水産海洋学会研究発表大会 若手優秀講演賞 | 耳石 Sr 同位体比分析を用いた有明海エツの母川判別 |
| 11.30 | 青山 華子 (大学院新領域創成科学研究科 博士課程) | 日本サンゴ礁学会 第 27 回大会 優秀口頭発表賞 | サンゴ抗菌ペプチドの組織発現解析から推測する病原細菌の制御戦略 |
| 12.19 | 前田 優樹 (大学院理学系研究科 修士課程) | 日本気象学会 2024 年度秋季大会 松野賞 | 深層学習を用いた北半球夏季季節内振動 (BSISO) の予測と要因分析 |
| 12.21 | 天野 翔次郎 (大学院農学生命科学研究科 修士課程) | 日本海洋政策学会「第 16 回 (2024) 学生小論文」最優秀賞 | 日本の海洋状況把握 (MDA) の能力強化に向けた政策提言 |