受賞·褒賞 | HONORS AND AWARDS

2023.1.1 -2023.12.31

January 1, 2023 - December 31, 2023

教職員 Staff

受賞日	氏名	賞名	受賞対象
2.22	横山 祐典 教授、 宮入 陽介 特任助教ほか	Wiley Top Cited Article 2021- 2022 認定	Detailed paleoseismic history of the Hinagu fault zone revealed by the high-density radiocarbon dating and trenching survey across a surface rupture of the 2016 Kumamoto earthquake, Kyushu, Japan
3.14	横山 祐典 教授、 平林 頌子 講師ほか	Scientific Reports 誌 Top 100 downloaded article 2022 認定	Plutonium isotopes in the North Western Pacific sediments coupled with radiocarbon in corals recording precise timing of the Anthropocene
3.19	吉川 晟弘 特任研究員	世界の注目すべき海洋生物の新種トップ 10 (2022年) 選出	ヒメキンカライソギンチャク
3.21	Adam Sproson 特別研究員、阿瀬 貴博 技術専門職員ほか	Wiley Top Cited Article 2021- 2022 認定	Initial measurement of beryllium-9 using high-resolution inductively coupled plasma mass spectrometry allows for more precise applications of the beryllium isotope system within the Earth Sciences
4.12	今田 由紀子 准教授	第 5 回地球惑星科学振興西田賞	気候変動予測可能性の研究とイベント・アトリビューションの推進
4.12	黒田 潤一郎 准教授	第 5 回地球惑星科学振興西田賞	地球内部活動が表層環境に及ぼす影響に関する研究
4.19	高薮 縁 教授	令和 5 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)	地球衛星観測によるグローバルな雲降水機構の研究
4.29	平 朝彦 名誉教授	令和5年春の叙勲 「瑞宝中綬章」	
6.1	木本 昌秀 名誉教授	第148回「気象記念日」気象庁長官表彰	気象ビジネス推進コンソーシアムの副会長としてコン ソーシアムの活動を通じ民間における気象データ利活用 の推進に寄与した功績
6.1	新野 宏 名誉教授	第 148 回「気象記念日」気象庁長官 表彰	交通政策審議会気象分科会長として気象分科会の審議 及び運営を通じて気象行政の推進に寄与した功績
9.1	高薮 縁 教授	日本気象学会 2023 年度藤原賞	熱帯・中緯度域の雲降水システムの大規模な組織化に関する先駆的研究ならびに衛星気象学・気候学の発展への 貢献
10.5	道田 豊 教授	Techno-Ocean Award	
10.26	松岸 修平 特任研究員ほか	HPCI 利用研究課題優秀成果賞	全球大気ラージエディ解像シミュレーション
11.3	中島 映至 名誉教授	令和5年秋の叙勲 「瑞宝中綬章」	
12.14	吉澤 晋 兼務准教授	日本微生物学連盟「野本賞」	海洋微生物の新しい光エネルギー利用機構の解明
12.22	中島 壽視 学振特別 研究員	「岩手県三陸海域研究論文知事表彰事 業」特別賞	三陸沿岸海域への栄養塩輸送経路としての地下水湧出に 関する研究

学生 | Students

受賞日	氏名	賞名	受賞対象			
3.16	余 泽庶 (大学院農学生 命科学研究科 博士課程)	「海と地球のシンポジウム 2022」 学生優秀発表賞	海水に含まれる DNA から外洋の小型浮魚類の分布を探る			
3.30	飯野 佑樹(大学院農学 生命科学研究科 博士課 程) ほか	令和 4 年度 日本水産学会論文賞	Effect of food amount and temperature on growth rate and aerobic scope of juvenile chum salmon (サケ稚魚の成長速度と有酸素代謝余地に及ぼす水温と餌量の影響)			
5.27	國吉 優太 (大学院理学系研究科 博士課程)	日本地球惑星科学連合 2023 年大会学生優秀発表賞	Hydrological change in millennial-scale glacial climate variability and its impact on the Atlantic meridional overturning circulation			
6.5	樋口 太郎 (大学院理学 系研究科 博士課程)	日本気象学会 2023 年度春季大会 松野賞	大気海洋結合モデルを用いた現代〜将来と過去の温暖 期の水循環応答の違いに関する研究			
6.5	國吉 優太 (大学院理学系研究科 博士課程)	日本気象学会 2023 年度春季大会 松野賞	大気海洋結合モデルペースメーカー実験による氷期の数 千年スケール大気海洋変動における大気 - 水循環の影響 調査			
8.10	孫 語辰 (大学院理学系研究科 博士課程)	第 40 回有機地球化学シンポジウム 学生優秀発表賞	アミノ酸の異性体レベル同位体比分析の新たな方法と展開			

発表日	主導機関	所内発表者	タイトル
9.3	飴井 佳南子(大学院農学生命科学研究科 博士課程)	日本プランクトン学会 学生優秀発表賞	分子生物学的手法による浮遊性多毛類オヨギゴカイ科の 全球的な種多様性解明
9.22	上原 峻 (大学院理学系 研究科 修士課程)	The 29th Japanese Medaka and Zebrafish Meeting Best Presentation Award	Identification of Cholecystokinin as the Second Gonadotropin-Releasing Hormone in Medaka
9.28	太田 映 (大学院理学系研究科 修士課程)	日本地質学会 第 130 年学術大会 学生優秀発表賞	根室層群における白亜紀―古第三紀境界のオスミウム同 位体層序
12.4	吉岡 純平(大学院理学 系研究科 博士課程)	第9回地球環境史学会年会 優秀発表賞	中新世の海水 Ge/Si 比変動の高解像度復元
12.16	猪股 一馬 (大学院理学 系研究科 修士課程)	日本気象学会 2023 年度秋季大会 松野賞	熱帯域における Congestus の降水と環境場との関係性 について