

受賞者一覧

| 受賞日 | 受賞名 | 論文名または講演名 | 受賞者の職名 学生は学年と担当教員名 | 受賞者 | 備考 |
|-----------|---|--|--|--|--------------------------------------|
| H26.4.1 | 2014年度日本海洋学会奨励論文賞 | Relationships of interannual variability in SST and pytoplankton blooms with giantjellyfish (<i>Nemopilema nomurai</i>) outbreaks in the Yellow Sea and East Chins Sea, Journal of Oceanography, 69(5), 511-526, DOI:10.1007/s10872-013-0189-1 | 技術補佐員 (研究支援推進員) 教授 博士課程後期課程3年 (石坂丞二 教授) | Y. Xu, J. Ishizaka, H. Yamaguchi, E. Siswanto and S. Wang | 20140401_Xu.pdf |
| H25.6.22 | 2014年度日本海洋学会奨励論文賞 | Relationships of interannual variability in SST and pytoplankton blooms with giantjellyfish (<i>Nemopilema nomurai</i>) outbreaks in the Yellow Sea and East Chins Sea, Journal of Oceanography, 69, 511-526. | | Yongjiu Xu, Joji Ishizaka, Hisashi Yamaguchi, Eko Siswanto and Shengqing Wang | |
| H25.6.21 | 日本地球惑星科学連合2013年大会 大気水圏科学セクション学生優秀発表賞 | 2012年台風15号における多重壁雲の数値実験 | 博士課程後期課程2年 (坪木和久 教授) | 辻野智紀 | 20130621_tsujino.JPG |
| H25.4.1 | 日本海洋学会日高論文賞 | Biogeochemical evidence of large diapycnal diffusivity associated with the subtropical mode water of the North Pacific. | 研究機関研究員 | 鋤柄千穂 | |
| H25.3.7 | モバイル学会研究奨励賞 | 最優秀賞：科学教育としてのモバイル端末活用 あいちサイエンスフェスティバルにおけるスペースバルーンプロジェクト | 研究員 教授 | 佐原 理 (名古屋文理大学情報文化学部), 山中 敦子 (蒲郡市生命の海科学館), 加藤 雅也 (名古屋大学地球水循環研究センター気象学研究室), 神谷 典孝 (IAMAS 岐阜県立情報科学芸術大学院大学), 坪木 和久 (名古屋大学地球水循環研究センター気象学研究室) | |
| H24.9.15 | 2012年度日本海洋学会秋季大会ベストポスター賞 | Variability of Phytoplankton Absorption in the ECS and TS influenced by Size Structure. | 教授 博士課程後期課程2年 (石坂丞二 教授) | Shengqiang Wang, Joji Ishizaka, Yuji Watanabe, Masataka Hayashi, Yongjiu Xu | |
| H24.5.23 | 日本地球惑星科学連合2012年学生優秀発表賞 大気海洋・環境科学セクション | 理想化した熱帯低気圧の内部コアにおける渦ロスビー波の伝播特性. | 博士課程後期課程2年 (坪木和久 教授) | 辻野智紀 | |
| H24.3.28 | 2012年度日本海洋学会春季大会ベストポスター賞 | Multiple Excitation Fluorescence Method for Phytoplankton Distribution in East China Sea and Ise Bay. | 博士課程後期課程1年 (石坂丞二 教授) 教授 | Qian Xu, Joji Ishizaka, Toru Nakamura, Tomohiro Horiuchi, Yasuhiro Senga | |
| H23.9.16 | 土木学会地球環境委員会 地球環境優秀講演賞 | 中国の社会経済成長と詳細地域の水需要ギャップへの影響 -黄河と長江における年間流出解析- | 特任准教授 | 大西暁生・田中広樹・森杉雅史・井村秀文 | |
| H23.6.18 | 日仏海洋学会論文賞 | Development of algorithms for estimating the seasonal nitrate profiles in the upper water column of the Sagami Bay, Japan. | 2010年修了生 (石坂丞二 教授) 教授 准教授 | Andreas A. Hutahaean, Joji Ishizaka, Akihiko Morimoto, Jota Kanda, Naho Horimoto, Toshiro Saino | |
| H22.10.29 | PICES-2010 Best Presentation Awards : MONITOR Topic Session | Variation of satellite chlorophyll a in the East China Sea based on local satellite algorithm with reduced influence from suspended sediment | 博士課程後期課程3 (石坂丞二 教授) 研究員 教授 | Hisashi Yamaguchi, Young Beak Son, Eko Siswanto, Joji Ishizaka, Sinjae Yoo, Yu-Hwan Ahn, Sang-Woo Kim, Junwu Tang, Hiroshi Kawamura, Yoko Kiyomoto | |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|-------------------------------------|--|------------------|
| H22.9.28 | Award for Best Student Poster Presentation, 17th Conference on Air Sea Interaction | A stationary snowband caused by land-sea thermal contrast in the prevailing alongcoast wind during the cold-air outbreak. | 博士課程後期課程1年(坪木和久 准教授) 特任助教 准教授 | Hiroki Okamoto, Tadayasu Ohigashi, Kazuhiisa Tsuboki | |
| H20.3.27 | 日本海洋学会奨励論文賞 | Optimal primary production model and parameterization in the eastern East China Sea. Journal of Oceanography, 62, 361-372. | 学振研究員 教授 | Eko Siswanto, Joji Ishizaka, Katsumi Yokouchi | |
| H20.3.27 | 自然環境功労研究者としてモンゴル国自然環境省より表彰 | 自然環境功労研究者としてモンゴル国自然環境省より表彰される | 教授 | 安成哲三 | |
| H18.12.19 | ベストCFDグラフィックス・アワード 最優秀賞 | 第20回数値流体力学シンポジウムにおけるグラフィックス作品 | 助教授 | 佐藤静香・青木尊之・坪木和久・榎原篤志・小川 慧・今井陽介 | |
| H18.8.30 | 水文・水資源学会国際賞 | GAMEの国際的推進における先導的役割 | 教授 | 安成哲三 | |
| H18.5.23 | 日本気象学会藤原賞 | 気象衛星による降水過程の観測的研究に関する功績 | 教授 | 中村健治 | |
| H18.4.8 | 水産海洋学会論文賞 | North-South contrasts in decadal scale variations in lower trophic level ecosystems in the Japan Sea Fisheries Oceanography, vol. 14 (6), 401-412 (2005) | 教授 | 千葉早苗・広田祐一・長谷川誠三・才野敏郎 | |
| H17.7.25 | (社)可視化情報学会 第16期 学会賞 映像賞 (SGI賞) | 雲の状態をシミュレーションし、その結果をカメラでの撮影画像として表現している。 | 助教授 | 岩瀬弘信・坪木和久 | |
| H16.6.9 | 第31回「環境賞」優良賞 (主催:財団法人日立環境財団、日刊工業新聞社) | 大気環境予測システムの開発と運用 | 研究機関研究員 | 茅野政道・永井晴康・山澤弘実・西沢匡人 | |
| H14.5.23 | 日本気象学会藤原賞 | GAMEを中心とするアジアモンスーンに関する研究の推進 | 教授 | 安成哲三 | H14.8.19に筑波大から転入 |
| H14.8.21 | 水文・水資源学会論文奨励賞 | 衛星データのオペレーショナルな利用に関する一連の研究、および若手研究グループの活動への評価 | 助手 | 樋口篤志 | |
| H13.7.17 | 日本大気電気学会学術研究賞 | 雷発生に関連した積乱雲の構造に関するドップラーレーダー観測・研究 | 教授 | 上田 博 | |
| 大気水圏科学研究所 H5.4.1~H13.3.31 | | | | | |
| H11.10.12 | 第9回生態学琵琶湖賞 | 生態生理学・安定同位体生態学の展開 | 助手 | 吉岡崇仁 | |
| H11.4.28 | 第14回海洋化学学術賞 (石橋省) | 海洋堆積物系の地球化学的研究 | 共同研究観測プロジェクトセンター・助教授 | 増澤敏行 | |
| H10.2.4 | 平成9年度中谷宇吉郎科学奨励賞 | Fujita et al. 1996. Superimposed ice in glacier mass balance on the Tibetan plateau. Journal of Glaciology, 42, 454-460. | 助手 | 藤田耕史 | |
| H9.11.16 | 第7回生態学琵琶湖賞 (滋賀県) | 海洋・湖沼における有機物の生産過程 (滋賀県草津市) | 助手 | 濱 健夫 | |
| H6.4.28 | 日本海洋学会岡田賞 | 海洋微生物群集の捕食過程における有機物代謝の研究 | 助手 | 永田 俊 | |
| 水圏科学研究所 S48.9.1~H5.3.31 | | | | | |
| H2 | 日本雪氷学会 功績賞 | 長年にわたる雪氷学の研究ならびに学会発展に尽力した功績 | 水圏科学研究所・教授 | 樋口敬二 | |
| H2 | 中日文化賞 | | 水圏科学研究所・教授 | 樋口敬二 | |
| H2年度 | 日本海洋学会賞 | 海洋における有機物と循環に関する研究 | 水圏科学研究所・教授 | 半田暢彦 | |
| H1年度 | 日本気象学会賞 | 中層大気の波とその砕波に関する研究 | 水圏科学研究所・教授 | 田中 浩 | |
| S63年度 | 日本気象学会賞 | 大気エアロゾルの物質組成に関する研究 | 水圏科学研究所・教授 | 小野 晃 | |
| S61年度 | 日本雪氷学会学術賞 | 夏期涵養型氷河における質量収支の研究 | 水圏科学研究所助・教授 | 上田 豊 | |
| S57.12.4 | 第10回地球化学研究協会学術賞 (三宅賞) | 海洋における炭化水素等の地球化学的研究 | 水圏科学研究所・教授 | 半田暢彦 | |
| S56 | 秩父宮学術賞 | | 水圏科学研究所・教授 | 樋口敬二 | |
| S56年度 | 日本雪氷学会学術賞 | 南極における雪の酸素同位体組成の研究 | 水圏科学研究所・助手 | 加藤喜久雄 | |
| S52年度 | 日本海洋学会賞 | 海洋の生物地球化学的研究 | 水圏科学研究所・教授 | 西條八束 | |
| S51年度 | 日本雪氷学会学術賞 | 氷の基礎的研究 | 水圏科学研究所・助教授 | 前 晋爾 | |
| S50年度 | 日本雪氷学会平田賞 | ヒマラヤの氷河の研究 | 水圏科学研究所・助手 | 渡邊興亜 | |
| S48 | 第21回日本エッセイスト・クラブ賞 | 『地球からの発想』新潮社 | 水圏科学研究所・教授 | 樋口敬二 | |
| S48.12.4 | 第1回地球化学研究協会学術賞 (三宅賞) | 炭酸塩堆積物の化学的研究 | 水圏科学研究所・教授 | 北野 康 | |

| | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|---|--|---|-----------------------------------|
| S48年度 | 日本気象学会賞 | 長続きする降水セルに関する数値シミュレーション的研究 | 水圏科学研究所・助教授 | 武田喬男 | |
| 理学部附属水質科学研究施設 | | | | | |
| S33年度 | 日本学士院賞 | 水による物質移動循環機構の地球化学的研究 | 理学部附属水質科学研究施設・教授 | 菅原 健 | S16-38名大・教授 |
| S46 | 日本雪氷学会賞 | 日本における雪渓の氷河学的研究 | 理学部附属水質科学研究施設・教授 | 菅原 健 | |
| 名誉教授 | | | | | |
| H24 | 第12回特別賞日本詩人クラブ詩界賞特別賞 | 「父・西條八十の横顔」西條八東著・西條八峯編 | 名誉教授（大気水圏） | 西條八東 | S63年度退官 |
| H23.5 | 日本気象学会藤原賞 | 成層圏気象学・気候学ならびに地球環境学の研究推進への貢献 | 名誉教授（環境学） | 田中 浩 | |
| H20 | ノーベル化学賞 | | 名古屋大学特別教授 | 下村 脩 | S38年理学部附属水質科学研究施設・助教授 |
| H20 | 文化功労者顕彰 | | 名古屋大学特別教授 | 下村 脩 | |
| H20 | 文化勲章 | | 名古屋大学特別教授 | 下村 脩 | |
| H19 | 朝日賞 | | 名古屋大学特別教授 | 下村 脩 | |
| H17 | Emile Chamot Award（イリノイ州顕微鏡学会） | | 名古屋大学特別教授 | 下村 脩 | |
| H16 | Pearse Prize（英国王室顕微鏡学会） | | 名古屋大学特別教授 | 下村 脩 | |
| H14 | 勲三等旭日中綬章 | | 名古屋市科学館館長 名誉教授（水圏） | 樋口敬二 | H2年度退官 |
| H14 | 東海テレビ文化賞 | | 名古屋市科学館館長 名誉教授（水圏） | 樋口敬二 | |
| H13.5 | 日本気象学会藤原賞 | 雲物理学及びメソスケールの大気水循環研究への貢献 | 名誉教授（大気水圏） | 武田喬男 | H11年度退官 |
| H11 | 測地学審議会創起100周年記念功労者表彰 | | 名誉教授（水圏） | 磯野謙治 | S51年度退官 |
| H11 | 測地学審議会創起100周年記念功労者表彰 | | 名古屋市科学館館長 名誉教授（水圏） | 樋口敬二 | |
| H10.11.3 | 勲三等旭日中綬章 | 永年にわたる炭酸カルシウム、二酸化炭素及び天然水を中心とする地球化学的研究の先駆的業績 | 名誉教授（水圏） | 北野 康 | S60年度退官 |
| H9 | 第45回産経児童出版文化賞の中の理想教育財団賞を | 「湖の世界をさぐる」西条八東、村上哲生共著 小峰書店 | | 西條八東 | |
| H5 | 紫綬褒章 | | 名古屋市科学館館長 名誉教授（水圏） | 樋口敬二 | |
| S61年度 | 日本海洋学会賞 | 炭酸塩堆積物形成に関する地球化学的研究 | 名誉教授（水圏） | 北野 康 | |
| S59秋 | 勲二等瑞宝章 | | 名誉教授（水圏） | 磯野謙治 | |
| S54秋 | 紫綬褒章 | | 名誉教授（水圏） | 磯野謙治 | |
| S51.12.8 | 第4回地球化学研究協会学術賞（三宅賞） | 湖沼における有機物の地球化学的研究 | 名誉教授（水圏） | 小山忠四郎 | S52年度退官 |
| OB | | | | | |
| H24 | 日本海洋学会 宇田賞 | 衛星データを活用した海洋物質循環研究への貢献 | 海洋研究開発機構地球環境変動領域 | 才野敏郎 | H6-H19年度 HyARC教授、H20-H21招聘教授 |
| H24 | 日本海洋学会 日高論文賞 | Estimating of gas transfer velocity using triple isotopes of dissolved oxygen. J.O., 66, 505-512, 2010. | National Institute for Oceanography, India | V.V.S.S. Sarma | 才野研・研究員 |
| H23年度 | 日本気象学会SOLA論文賞 | "Intercomparison of Surface Heat Transfer Near the Arctic Marginal Ice Zone for Multiple Reanalyses: A Case Study of September 2009", SOLA, Vol. 7, 057-060. (2011) | | Jun Inoue, Masatake E. Hori, Takeshi Enomoto, and Takashi Kikuchi | 安成研・研究員 |
| H21年度 | 日本雪氷学会功績賞 | 雪氷物性研究の発展および学会運営に果たした多大な貢献 | | 前 晋爾 | S48-51年度水圏科学研究所・助教授 |
| H21年度 | 日本雪氷学会功績賞 | 南極・ヒマラヤ等の極地科学開拓と学会の発展推進に果たした多大な貢献 | | 渡邊興亜 | S48-S50年度水圏科学研究所・助手、S52-S59年度・助教授 |

| | | | | | |
|------------|------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| H21年度 | 日本気象学会堀内賞 | 南極ドームふじ深層氷床コア掘削計画の推進と古気候・古環境復元研究への貢献 | | 藤井理行 本山秀明 渡邊興亜 | |
| H20.8.28 | 水文・水資源学会国際賞 | GEWEX/GAMEという、気象学と水文学の双方に関係する“気候形成への陸面の役割”を明らかにする国際的な大陸規模での観測研究を、タイのチャオプラヤ河、チベット高原、中国の淮河、そしてシベリアのレナ河という熱帯から寒帯までのユーラシア東部地域で、国内外の研究者と共同して展開したプロジェクト研究において、そのまとめ役を果たし、共同成果の一つとして、永久凍土に覆われたシベリアのタイガ林での熱・水循環に関して新しい知見をもたらしたこと、および、それに引き続く研究である、黄河の水が消失する「黄河断流」の原因解明とその環境への影響解析の仕事が評価されたもの | 鳥取環境大学研究・交流センター・教授 (地球研名誉教授) | 福嶋義宏 | H5-12年度大気水圏科学研究所・教授 |
| H20年度 | 毎日出版文化賞 | 地球研叢書「黄河断流」 | 鳥取環境大学研究・交流センター・教授 (地球研名誉教授) | 福嶋義宏 | |
| H18.12.2 | 地球化学研究協会学術賞（三宅賞） | 海洋溶存有機物研究の分子レベル的展開 | 名大環境学研究所・教授 | 田上 英一郎 | H9-12年度大気水圏科学研究所・教授 |
| H17年度 | 日本気象学会山本・正野論文賞 | Structure and development of merged two rainbands observed over the East China Sea during X-BAIU-99. Part I : Meso-β-scale structure and development processes. J. Meteor. Soc. Japan, 82 (2004), 19-25. (by Moteki, Q., H. Uyeda, T. Maesaka, T. Shinoda, M. Yoshizaki and T. Kato), Structure and development of merged two rainbands observed over the East China Sea during X-BAIU-99. Part II : Meso-α-scale structure and build-up processes of convergence in the Baiu frontal region. J. Meteor. Soc. Japan, 82 (2004), 45-65. (by Moteki, Q., H. Uyeda, T. Maesaka, T. Shinoda, M. Yoshizaki and T. Kato) | 独立行政法人海洋研究開発機構・研究員 | 茂木耕作 | 上田研卒業生 |
| H16.8.5 | 日本有機地球化学会 有機地球化学賞（学術賞） | 海洋におけるアミノ酸・タンパク質の起源とその動態に関する研究 | 名大環境学研究所・教授 | 田上 英一郎 | |
| H15.4.1 | 日本海洋学会賞 | 海洋における有機物の特性とその動態に関する研究 | 名大環境学研究所・教授 | 田上 英一郎 | |
| H15 | 日本海洋学会 日高論文賞 | Basin-scale geographical patterns of bacterioplankton biomass and production in the subarctic Pacific, July-September 1997. J.O., 57, 301-313, 2001. | 京大大学生態学研究センター | 永田 俊 | H3-4水圏科学研究所・助手、H5-7年度大気水圏・助手 |
| H15年度 | 第22回スガ財団特別技術功労賞 | 環境変化解析のための水安定同位体比計測 | 東京工業大学・教授 | 吉田尚弘 | H5-9大気水圏科学研究所・助教授 |
| H13 | 第11回日経地球環境技術賞 | 亜臨界水を用いたバイオマス廃棄物のエネルギー-資源化技術の開発 | 東京工業大学・教授 | 吉田尚弘 | |
| H9年度 | 日本雪氷学会特別表彰 | 南極ドームふじ基地における二千五百米深の氷床深層掘削の成功 | | 氷床ドーム深層掘削計画グループ (代表 渡邊興亜) | |
| H7年度 | 日本雪氷学会学術賞 | 北極圏における氷河の地球科学的研究 | | 渡邊興亜 | |
| S58年度 | 日本雪氷学会学術賞 | ネパール・ヒマラヤの氷河構造と氷河変動の研究 | | 伏見慎二 | S51-56年度水圏科学研究所・助手 |
| 赴任前 | | | | | |
| H6 | 日本海洋学会 日高論文賞 | Phytoplankton pigment distribution in regional upwelling around the Izu Peninsula detected by coastal zone color scanner on May 1982. J.O., 48, 305-327, 1992. | 資源環境技術総合研究所 | 石坂丞二 | 水センター赴任前 |
| H3 | 日本海洋学会 岡田賞 | 海洋での植物プランクトン群集の時・空間変動の生物・物理モデルによる解析 | 資源環境技術総合研究所 | 石坂丞二 | 水センター赴任前 |

| | | | | | |
|-------|--------------|---|------------|------|----------|
| H3年度 | 第1生態学琵琶湖賞受賞者 | 山地小集水域における時間単位の降水量、流出量などのデータをもとに、植生被覆および地質と水循環との関連を捉え、水循環の構成成分の動態を定量的に表現できるモデルを構築した | 京都大学農学部助教授 | 福島義宏 | 赴任前 |
| H1年度 | 日本雪氷学会学術賞 | 南極氷床の動力学的研究について | | 中尾正義 | 大気水圏赴任前 |
| H8年度 | 日本気象学会賞 | ドップラーレーダーによるメソ擾乱の発達機構に関する研究 | | 上田 博 | 水センター赴任前 |
| S61年度 | 日本気象学会賞 | 熱帯域における大規模循環の変動に関する研究 | | 安成哲三 | 水センター赴任前 |
| S56年度 | 日本気象学会山本賞 | 北半球夏季モンスーン時における雲量変動の解析 | | 安成哲三 | 水センター赴任前 |
| S40年度 | 日本気象学会賞 | 降雪雲の構造的解析 | 北大理学部・助教授 | 樋口敬二 | 赴任前 |
| S33年度 | 日本気象学会賞 | 氷晶および凝結核の研究 | | 磯野謙治 | 赴任前 |