

【資料 4-15】教員の受賞 (2020(令和 2) ~ 2024(令和 6) 年度)

年度	氏名・職位(受賞時)	賞の名前・表彰主催団体名	受賞対象	受賞年・月
2020(R2)	1 山本 旭 (助教) ほかによる共著論文	2020 PCCP Hot Articles(Physical Chemistry Chemical Physics) 王立化学会(イギリス)の論文誌 Physical Chemistry Chemical Physics 2020 年 PCCP HOT Articles に選出	Structural characterization of molybdenum-dinitrogen complex as key species toward ammonia formation by dispersive XAFS spectroscopy, Akira Yamamoto, Kazuya Arashiba, Shimpei Naniwa, Kazuo Kato, Hiromasa Tanaka, Kazunari Yoshizawa, Yoshiaki Nishibayashi, Hisao Yoshida, Chem. Chem. Phys., 22, 22, pp12368–12372, 2020 (2020 PCCP HotArticles). DOI: 10.1039/C9CP06761B	2020年6月
	2 藤田健一 (教授)	2020 年度エスベック環境研究奨励賞	イリジウム錯体を活用する水素と有用有機化合物とを同時生産する触媒系の開発	2020年8月
	3 上田純平 (助教)	日本セラミックス協会 21 世紀記念 倉田元治賞	セラミックス誌 56 巻 (2021 年)4 月号 https://www.ceramic.or.jp/wp-content/uploads/2023/11/56_4_209.pdf	2020年11月
	4 藤田健一 (教授)	田中貴金属記念財団 2020 年度 奨励賞	貴金属に関する研究	2021年3月
2021(R3)	1 上田純平 (助教)	日本希土類学会令和 3 年度 奨励賞 (足立賞)	希土類イオン添加無機化合物の固体電子構造に立脚した光機能性材料開発	2021年5月
	2 田部勢津久 (教授)	The American Ceramic Society アメリカンセラミックソサエティフェローに選出	学会運営活動、ガラス・セラミックス光学材料分野における研究貢献	2021年6月
	3 徳永 悠 (准教授)	The Pacific Coast Branch of the American Historical Association Louis Knott Koontz Memorial Award アメリカ歴史学会太平洋支部 年間最優秀論文賞	Japanese Farmers, Mexican Workers, and the Making of Transpacific Borderlands. Pacific Historical Review 89, no.2 (Spring, 2020): 165–197.	2021年8月
	4 徳永 悠 (准教授)	アメリカ歴史学会太平洋支部若手優秀論文賞 W. Turrentine Jackson (Article) Prize	Japanese Farmers, Mexican Workers, and the Making of Transpacific Borderlands. Pacific Historical Review 89, no.2 (Spring, 2020): 165–197.	2021年8月
	5 江川達郎 (助教)	日本宇宙航空環境医学会 2021 年度研究奨励賞	Involvement of receptor for advanced glycation end products in microgravity-induced skeletal muscle atrophy in mice. Acta Astronautica Vol.176, November 2020, 332-340.(微小重力環境下の筋萎縮進行における終末糖化産物受容体の関与) 国際宇宙航空アカデミー 2020 年掲載	2021年11月
	6 山本健太郎 (特定准教授)	2022 年度電気化学会進歩賞(佐野賞)	放射光 X 線を用いた高度解析による電子論的設計指針に基づく電極材料の創生	2021年12月
2022(R4)	1 タジャン, ニコラ (特定准教授)	CIPPA (自閉症に関わる精神分析家・心理療法家と準会員の国際組織)(精神分析家、個人臨床論文部門) 第 1 回ジュヌヴィエーヴ・ハグ賞	2 歳から 6 歳までの自閉症児の精神的・総合的治療に関する研究において、自閉症の評価(自閉症における変化の精神的動的評価尺度)、予防、治療における進歩に貢献	2022年5月
	2 堀口大樹 (准教授)	ダツェ・トレイヤ=マシー駐日ラトビア共和国大使より感謝状	ラトビアと日本の関係促進に対する多大な貢献を評価	2022年6月
	3 桂山康司 (教授)	第 34 回国際ホプキンス学会「ジェラード・マンリー・ホプキンス賞」(The Gerard Manley Hopkins Award 2022)	イギリス詩人ジェラード・マンリー・ホプキンス(1844-89)に関する優れた研究報告「脚韻の技法とホプキンス」や、日本文化の紹介などを通じて学会の発展に貢献	2022年7月
	4 上田祥行 中山真孝 阿部修士 内田由紀子 齋木潤(教授)	2022 年 日本心理学会第 86 回大会特別優秀発表賞	「こころ」の概念に関する多国籍調査「こころワールドマップ」の作成に向けて	2022年9月
2023(R5)	1 徳永 悠 (准教授)	アメリカ学会 清水博賞 (Japanese Association for American Studies)	Transborder Los Angeles: An Unknown Transpacific History of Japanese-Mexican Relations(University of California Press, 2022)	授賞式 2023年6月
	2 立木秀樹 (教授)	京都大学「国民と科学・技術対話」ワーキンググループ 京都大学アカデミックディ 2023 「京都大学アカデミックディ大賞」	「フラクタル・イマージャーキューブの影」 出展	2023年11月
	3 吉田寿雄 (教授)	The Royal Society of Chemistry 英国王立化学会フェローに選出	化学分野の学術論文出版への貢献による称号授与	2023年12月
	4 山本 旭 (助教)	触媒学会 2023 年度 奨励賞	「光を利用したメタン転換触媒系の開発」	2024年1月
2024(R6)	1 山本 旭 (助教)	化学情報協会 JAICI (ジャイシ) 賞	「光を利用したメタン転換触媒系の開発」	2024年4月
	2 田部勢津久 (教授)	Otto Schott Research Award	「レーザガラス光学材料研究と教育への貢献」	2024年6月
	3 前田昌弘 (准教授)	日本建築学会 Japan Architectural Review Best Paper Award 202	Acceptance and transformation of the housing ladder in slum resettlement projects in Colombo, Sri Lanka	2024年8月
	4 石村豊穂 (教授)	クリタ水・環境科学振興財団 2024 年度クリタ水・環境科学研究優秀賞	「生物炭酸塩の超高感度安定同位体分析による新たな水域生態環境指標の開拓」	2024年8月
	5 田部勢津久 (教授)	国際ガラス技術協会フェロー	ガラス技術への長年の貢献	2024年10月
	6 郭受錫 (講師)	現代韓国朝鮮学会 2024 年度現代韓国朝鮮学会賞 (小此木賞)	ブリミエ・コレクション 132『自己否定する主体一九三〇年代「日本」と「朝鮮」の思想的媒介』(京都大学学術出版会 2024 年 3 月) (令和 5 年度「人と社会の未来研究院若手出版助成」を受け出版)	2024年10月
	7 許健 (助教)	日本セラミックス協会第 79 回日本セラミックス協会進歩賞	「真空準位基準束縛エネルギー図に基づいた新規長残光蛍光体の開発」	2024年11月
	8 郭受錫 (講師)	田辺元記念哲学会 求真会 2024 年度 田辺元賞	『自己否定する主体一九三〇年代「日本」と「朝鮮」の思想的媒介』(京都大学学術出版会 2024 年 3 月)	2024年12月
	9 郭受錫 (講師)	2024 年度比較文明学会研究奨励賞 (伊東俊太郎賞)	『自己否定する主体一九三〇年代「日本」と「朝鮮」の思想的媒介』(京都大学学術出版会 2024 年 3 月)	2024年12月
	10 吉田寿雄 (教授)	触媒学会 2024 年度触媒学会賞(学術部門)	「光触媒を用いた物質変換反応の開拓」	2025年1月
	11 阪口翔太 助教	日本生態学会第 29 回日本生態学会宮地賞	「植物種分化における生殖隔離の研究」	2025年3月
	12 前田昌弘 准教授	一般財団法人住総研第 23 回研究・実践選奨	『歴史的街並みが残る過疎地域の「住み継ぎ」に向けた環境像の共有：岡山県瀬戸内市牛窓地区における実践を通じて』	2025年3月