

祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2022年10月1日から2022年10月31日までの期間の受賞情報をまとめています。

■教員

受賞日	受賞名	受賞者の所属・職名	受賞者氏名	連名者	受賞対象となった研究のテーマ
2022/9/7	日本原子力学会 保健物理・環境科学部会 2021年度部会賞 論文賞	元大学院工学研究科准教授	森泉 純	山澤弘実(工学研究科教授)、他3名	Spatial Distributions of Atmospheric Concentrations of Radionuclides on 15 March 2011 Discharged by the Fukushima Dai-Ichi Nuclear Power Plant Accident Estimated from NaI(Tl) Pulse Height Distributions Measured in Ibaraki Prefecture
2022/9/14	基礎・材料・共通部門特別賞 論文査読功労賞	大学院工学研究科准教授	栗本 宗明		
2022/9/27	日本コンクリート工学会 Award 2022 for Best Reviewer of Journal of Advanced Concrete Technology	大学院環境学研究科准教授	五十嵐 豪		
2022/10/1	第3回シロリムス新作用研究会 研究奨励賞	大学院医学系研究科助教	尾上 耕一		
2022/10/1	JCA (Japanese Cancer Association)- 永山賞	大学院医学系研究科教授	西川 博嘉	他2名	免疫ゲノム解析によるヒトがんの免疫抑制機構に関する研究
2022/10/7	水文・水資源学会/日本水文科学会 2022年度研究発表会 優秀発表賞	宇宙地球環境研究所研究員	田代 悠人		1995-1997年のアムール川本流における溶存鉄濃度上昇について:大気再解析データを用いた初期解析
2022/10/9	日本災害情報学会第25回学会大会 優秀発表賞	減災連携研究センター特任准教授	木作 尚子	平山修久(減災連携研究センター准教授)、野村一保(同研究員)、福和伸夫(同特任教授)	避難場所や避難所に関する情報共有に向けた現状把握
2022/10/18	2022堀場雅夫賞	大学院工学研究科特任准教授	佐藤 勝俊		原子分解能電子顕微鏡解析で先導する新しい窒素還元サイトのデザイン
2022/10/18	2022堀場雅夫賞	大学院工学研究科教授	高橋 康史		触媒活性サイトの実空間イメージングに資する電気化学セル顕微鏡の開発
2022/10/20	Young Oncologist Award	医学部附属病院医員	小林 大悟	林真路(医学部附属病院講師)、竹田直也(医学系研究科D1、藤田恵三(同D1)、大津智尚(同D2)、山中雅也(同D4)、栗本景介(同助教)、田中伸孟(同助教)、猪川祥邦(同助教)、高見秀樹(同講師)、小寺泰弘(同教授)	Identification of miRNAs involved in locally advanced pancreatic cancer carcinogenesis
2022/10/29	臓器移植対策推進功労者における 厚生労働大臣感謝状	大学院医学系研究科准教授	加藤 真史		
2022/11/1	2022年度日本医師会医学研究奨励賞	大学院医学系研究科教授	鈴木 洋		ノンコーディングRNAによるがん制御機構の統合的理解

■学生

学年※ M…博士前期課程、D…博士後期課程

受賞日	受賞名	受賞者の所属・職名	受賞者氏名	連名者	受賞対象となった研究のテーマ
2022/7/1	NSR Excellent Paper Award	本学修了生	恩田 将成	竹内遼介(創薬科学研究科助教)、磯部圭佑(同招へい教員)、鈴木俊章(本学修了生)、正木佑治(本学修了生)、森本菜央(創薬科学研究科招へい教員)、小坂田文隆(同准教授)	Temporally multiplexed dual-plane imaging of neural activity with four-dimensional precision
2022/7/15	第44回コンクリート工学講演会 年次論文奨励賞	大学院工学研究科M2	田口 温也		円筒断面を有するコンクリート供試体の縦ひび割れが圧縮強度へ及ぼす影響評価
2022/8/10	第50回可視化情報シンポジウム ベストプレゼンテーション賞	大学院情報学研究科M2	武藤 広将	高牟礼光太郎(未来材料・システム研究所助教)、小林大亮(情報学研究科M1)、春木健杜(同B4)、天野浩(未来材料・システム研究所教授)、内山知実(同教授)、他2名	デスクトップ型エアカーテン装置によるエアロゾル粒子の遮断効果
2022/9/7	日本原子力学会 保健物理・環境科学部会 2021年度部会賞 奨励賞	大学院工学研究科M2	桐山 勇作	山澤弘実(工学研究科教授)、他1名	大気拡散モデルアンサンブルの原発近傍ブルーム飛来予測性能の評価
2022/9/7	高分子学会優秀ポスター賞	大学院工学研究科M1	中根 十愛		リビングラジカル重合と分取精製による単分散な両親媒性オリゴマーの合成
2022/9/9	2022年電気化学秋季大会 優秀学生講演賞	大学院工学研究科M2	高森 千鶴		Zn-Ag-In-Seナノロッドの光反応を利用する半導体ヘテロ構造体の形成
2022/9/14	学生奨励賞・優秀発表賞 (日本ソフトウェア科学会第39回大会)	大学院情報学研究科M2	Lee Yeonseok		Decidable entailment checking for concurrent separation logic with fractional permissions
2022/9/14	バイオ関連化学シンポジウム 優秀ポスター賞	大学院工学研究科D1	沖田 ひかり		人工核酸L-aTNAとSNAの化学的な鑄型合成の速度論解析を基盤とした長鎖伸長反応法の構築

2022/9/16	日本セラミックス協会 第35回秋季シンポジウム 優秀講演賞	大学院工学研究科M2	神崎 亮	佐々木拓也(大学院工学 研究科助教)、Gaida Nico Alexander(元工学研究科 特任助教)、丹羽健(工学 研究科准教授)、長谷川正 (同教授)	塩化アンモニウムを用いたハイエン トロピー遷移金属窒化物の高温高 圧合成
2022/9/17	東海高分子研究会学生研究奨励賞	大学院工学研究科M2	中村 光志		水溶性ポリ(ビフェニルイラセチレ ン)誘導体の合成と水中での分子内 包接錯体形成を利用した超遠隔不 斉誘導
2022/9/21	第73回コロイドおよび界面化学討論会 ポスター賞	大学院工学研究科M1	住友 竜司		溶融塩を用いるIII-V族半導体ナノ 結晶の合成
2022/9/26	日本セラミックス協会 第35回秋季シンポジウム 最優秀プレゼンテーション賞	大学院工学研究科M2	松坂 昇治		第一原理計算から見たプロトン伝導 性ペロブスカイト型酸化物Ba(Zr, M)O ₃ (M=Sc, In, Y)の静的な構造の 乱れ
2022/9/27	SSDM2022 Young Researcher Award (YRA)	大学院工学研究科D1	山本 智士	乗松航(工学研究科准教 授)、入山恭寿(同教授)、 他5名	Charge/Discharge Reactions via LiPON/Multilayer-Graphene Interfaces without Li+ Desolvation/Solvation Processes
2022/9/27	錯体化学会第72回討論会ポスター賞	大学院工学研究科M1	宇野 直人	中野遼(工学研究科助 教)、山下誠(同教授)	N-アリアルリンカーを有するPCPピ ンサー-Ir錯体の合成と触媒応用
2022/9/29	日本金属学会2022年秋期(第171回) 講演大会 第39回ポスターセッション 優秀ポスター賞	大学院工学研究科M2	赤木 優作	星野聖奈(工学研究科 D2)、大島優(同助教)、横 井達矢(同講師)、松永克 志(同教授)	DFT計算による硫化亜鉛結晶にお ける転位運動のポテンシャル障壁評 価
2022/9/29	日本金属学会2022年秋期(第171回) 講演大会 第39回ポスターセッション 優秀ポスター賞	大学院工学研究科M2	高城 杏奈	大島優(工学研究科助 教)、横井達矢(同講師)、 松永克志(同教授)、他1名	ルチル型二酸化チタンの転位コアと 光伝導特性
2022/9/30	日本生物物理学会学生発表賞	大学院工学研究科M2	柴田 果奈	他2名	分子動力学シミュレーションによる エンドソーム脱出分子機構の解明
2022/10/1	2022年度日本農芸化学会中部支部 学術奨励賞	大学院創薬科学研究科M1	遠藤 真悠子	人見清隆(創薬科学研究 科教授)、手島裕文(同D3)	空気暴露依存的な表皮形成機構へ の低酸素誘導因子の関与
2022/10/3	自動車技術会学術講演会 優秀講演発表賞	大学院工学研究科M2	竹内 裕也		CT画像に基づく異なる体型の有限 要素人体モデルの構築
2022/10/6	若手口頭講演賞	大学院工学研究科M2	河上 知良		液晶性高分子薄膜近傍にて誘起さ れる低分子液晶の高秩序化
2022/10/8	日本地域学会 第31回学会賞(熊田禎宣賞)	大学院経済学研究科D2	李 明珠		The optimal public education investment in an endogenous growth model
2022/10/12	名大鏡友会博士学術賞	大学院工学研究科D3	牧野 航海		網羅的タンパク質イメージングを目 指した核酸蛍光バーコードの開発
2022/10/12	名大鏡友会博士学術賞	大学院工学研究科D3	劉 思雨		水溶性ミセルカプセルにおける積層 芳香族性の実現
2022/10/12	第26回日本心血管内分泌代謝学会 学術総会 若手研究奨励賞(YIA)	大学院医学系研究科D4	尾崎 裕太	大橋浩二(医学系研究科 特任准教授)、室原豊明 (同教授)、大内乗有(同特 任教授)	内分泌因子「マイオネクチン」を標的 とした骨格筋機能異常の病態解明
2022/10/13	第70回レオロジー討論会 優秀ポスター発表賞	大学院工学研究科M2	北村 仁哉		1粒子過渡ポテンシャルモデルによ るからみあい高分子系のダイナミ クスのモデル化
2022/10/13	第70回レオロジー討論会 優秀ポスター発表賞	大学院工学研究科M1	山脇 悠矢		カルボニル鉄/シリカ粒子混合MR流 体のレオロジー特性におけるシリカ 粒子の表面処理の影響
2022/10/13	日本航空宇宙学会 学生優秀講演賞	大学院工学研究科M2	岡田 雄大		複数プロペラによる小型電動飛行機 の姿勢変更手法の提案
2022/10/14	Young Investigators Fellowships of The Asian Pacific Society of Hypertension	大学院医学系研究科D3	宋 澤安(SONG Zean)		Measures of long-term systolic blood pressure variability and their associations with the risk of type 2 diabetes mellitus
2022/10/18	統計データ分析コンペティション2022 (大学生・一般の部)審査員奨励賞	大学院創薬科学研究科D1、 大学院創薬科学研究科D2	北村 宙士、杉澤 直斗		日本の電力需要量の影響調査
2022/10/20	ALC'22国際会議 Excellent Presentation Award	大学院工学研究科D1	李 旭	柚原淳司(工学研究科准 教授)、他2名	Growth of ultra-thin quasicrystal- like Ce-Ti-O structure on Pt(111)
2022/10/24	2022年秋季大会 日本物理学会 学生優秀発表賞	大学院理学研究科D3	児島 一輝	飯嶋徹(素粒子宇宙起源 研究所教授)、周啓東(同 特任助教)、松岡広大(理 学研究科特任准教授)	Belle II 実験におけるハドロニックタ グを用いたR(D*)測定
2022/10/24	2022年秋季大会 日本物理学会 学生優秀発表賞	大学院理学研究科D3	阿部 克哉	田代寛之(博士課程教育 推進機構准教授)	ダークマターハロー由来の熱制動放 射
2022/10/24	2022年秋季大会 日本物理学会 学生優秀発表賞	大学院理学研究科D1	郭 優佳	南部保貞(理学研究科准 教授)、前田新也(同M2)、 大澤悠生(同M2)	量子時計を用いた重力の量子性の 検証
2022/10/24	2022年秋季大会 日本物理学会 学生優秀発表賞	大学院理学研究科M2	橋本 友次郎	谷口博基(理学研究科准 教授)、出口和彦(同講 師)、桑野太郎(同特任助 教)	Nb置換ルチル型TiO ₂ の誘電率増強 効果
2022/10/24	2022年秋季大会 日本物理学会 学生優秀発表賞	大学院理学研究科M1	志水 凱	森島邦博(理学研究科准 教授)、北川暢子(未来材 料・システム研究所特任 助教)	大粒子原子核乾板に対する解析手 法の開発
2022/10/26	学術大会優秀発表賞 (公益社団法人日本心理学会)	大学院情報学研究科M2	杉山 恵里奈	平井真洋(情報学研究科 准教授)、他2名	子どもの読書頻度は感情語の習得 に関係するか?
2022/10/28	溶液化学シンポジウムポスター賞	大学院工学研究科M2	柴田 果奈		脂質ナノ粒子を用いた核酸エンド ソーム脱出の分子動力学
2022/10/30	第46回日本比較内分泌学会東京大会 若手研究者最優秀発表賞	大学院生命農学研究科D1	片田 祐真		クサフグの半月周リズムに関する研 究