

祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2024年4月1日から2024年4月30日までの期間の受賞情報をまとめています。

■教員等

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
2022/11/01	日本AEM学会 論文賞	大学院工学研究科准教授	部矢 明	他2名	球面同期アクチュエータの深層強化学習による姿勢制御
2023/03/10	日本機械学会 東海支部奨励賞	大学院工学研究科准教授	部矢 明		アクチュエータの多自由度駆動化と姿勢制御理論の構築
2023/08/08	SCS (Swiss Chemical Society) Lectureship 2024	大学院工学研究科教授	石原 一彰		環境調和型触媒的有機反応の開発
2023/12/13	上原研究奨励賞	医学部附属病院助教	桃原 真理子		メチル化cell free DNAによる全身性強皮症マーカーの検討
2024/01/10	2023年電気学会 産業応用部門 産業計測制御技術委員会 優秀論文発表賞	大学院工学研究科准教授	部矢 明		電磁アクチュエータの構造集積化に関する検討
2024/03/05	日本データベース学会 上林奨励賞	大学院情報学研究科特任助教	陸 可鏡		データベース分野における優れた研究、特に大規模データベースにおける近似的な最近傍探索手法の開発について
2024/03/08	【日皮会】基礎医学研費(資生堂寄付)	医学部附属病院助教	桃原 真理子		Immunoprecipitation-liquid chromatography-tandem mass spectrometryを用いた自己抗原の網羅的解析
2024/03/13	高木研究奨励賞	医学部附属病院助教	桃原 真理子		自己抗体
2024/03/13	日本金属学会 第74回金属組織写真賞 優秀賞	大学院工学研究科講師	勝部 涼司	他2名	Ti-48Al-2Cr-2Nb合金の凝固過程の時間分解CT-XRD観察
2024/03/13	精密工学会論文賞	大学院工学研究科教授	社本 英二	高幣一樹(工学研究科修了生)、三輪智(同修了生)、鈴木教和(同元教授)	Parameter identification for linear model of the milling process using spindle speed variation
2024/03/18	日本化学会 第38回若い世代の特別講演会 特別講演証	大学院工学研究科助教	大村 修平		Generation and Control of Radical Cation: Isolation of a Radical Cation Intermediate and Development of Chiral Iron(III) Photoredox Catalysts
2024/03/19	日本地理学会 学会賞(学術貢献部門)	減災連携研究センター教授	鈴木 康弘	他1名	持続的社會づくりへの提言—地理学者三代の百年
2024/03/22	第18回(2024年度)日本物理学会 実験核物理領域:若手奨励賞 (第30回 原子核談話会 新人賞)	大学院工学研究科特任助教	向井 もも		N=126滞留核にむけての中性子過剰核の包括的な核分光研究
2024/03/22	支部功労賞	大学院工学研究科教授	長谷川 正		
2024/03/31	2023年電気学会産業応用部門 優秀論文発表賞	大学院工学研究科准教授	部矢 明		電磁アクチュエータの構造集積化に関する検討
2024/04/11	JJR Excellent Reviewer Award in 2023	大学院医学系研究科准教授	岩野 信吾		Japanese Journal of Radiology の査読員として2023年に一度の遅滞もなく高頻度に査読をし、放射線科学の発展に貢献したことによる
2024/04/11	JJR Best Reviewer Award in 2023	大学院医学系研究科特任講師	伊藤 倫太郎		Japanese Journal of Radiology の査読員として2023年に一度の遅滞もなく最も高頻度の査読をし、放射線科学の発展に貢献したことによる
2024/04/15	守田科学研究奨励賞	大学院医学系研究科准教授	服部 祐季		脳発達期における免疫細胞マイクログリアの細胞動態と機能
2024/04/17	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	大学院環境学研究科教授	渡邊 誠一郎	他4名	
2024/04/24	第36回中小企業優秀新技術・新製品賞 優秀賞(併賞)「産学官連携特別賞」	未来社会創造機構特任准教授	小野島 大介		超狭小空間点検ドローン「IBIS2」
2024/04/25	ベスト消費者サポーター章	大学院経済学研究科教授	柳原 光芳		愛知県消費生活審議会委員、会長代理、会長を歴任、および第三次愛知県消費者行政推進計画の策定に対する貢献
2024/05/31	前田記念工学振興財団 山田一宇賞	大学院環境学研究科元助教	山下 奈穂		循環型かつストック型社会の形成に向けた物質ストック関連指標の提案—日本における都市構造物のケーススタディー

次ページに続く

■学生

学年※ D…博士後期課程、M…博士前期課程、B…学部生

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
2023/07/14	SICE International Young Authors Award (IFAC WC 2023)	大学院工学研究科D3	坂野 幾海		Controllability Maximization of Network Systems: Gradient Computation Based on Offline Data
2023/11/14	2023年度日本建築学会大会学術講演会 建築歴史・意匠部門若手優秀発表賞	大学院環境学研究科修士	中西 杏樹	堀田典裕(環境学研究科准教授)	オーギュスト・ペレによる「街区建築」のデザインに関する研究 : 第二次世界大戦後のル・アーヴル再建を中心として
2023/11/27	日本AEM学会 奨励賞	大学院工学研究科M2	梅川 侑大		ロケット用液体水素ターボポンプのための多自由度渦電流ダンパの基礎検討
2023/12/15	日本機械学会若手優秀講演フェロー賞	大学院工学研究科M2	福田 駿也		磁気ダンピングを用いたボールバランサと振動抑制手法の検討
2024/01/23	令和5年度電気・電子・情報関係学会 東海支部連合大会 IEEE名古屋支部学生奨励賞	大学院工学研究科M1	伊勢 貴洋		系統用蓄電池の LFC/GF 利用における周波数変動抑制効果と SOC 時間変化の違い
2024/03/01	名古屋大学卓越大学院プログラム Best Performance Award	大学院工学研究科M2	松高 亜樹		
2024/03/05	第16回データ工学と情報マネジメントに関するフォーラム (DEIM 2024) 株式会社サイバーエージェント賞	大学院情報学研究科M2	平野 匠真	杉浦健人(情報学研究科助教)、石川佳治(同教授)、陸可鏡(同特任助教)	同時実行B+木のマルチバージョン化の検討
2024/03/12	Nagoya Archi Fes 中部卒業設計展 個人賞(浅沼宏泰賞)	大学院環境学研究科M1	飯田 柚紀		TRANSFER SQUARE -品川駅舎再編計画-
2024/03/13	Nagoya Archi Fes 中部卒業設計展 ファイナリスト&審査員個人賞・金野千恵賞	大学院環境学研究科M1	福井 奏都		Floating Bamboo-Platform -バングラデシュ・ハオール地域における伝統農法を用いた水上農村計画-
2024/03/13	日本金属学会優秀ポスター賞	工学部B4	川本 玲央	塚田祐貴(工学研究科准教授)、小山敏幸(同教授)	自動微分を活用した複相組織における材料パラメータの逆問題解析
2024/03/15	情報処理学会 山下記念研究賞	大学院情報学研究科M修了	野原 健汰		B+木における同時実行制御手法の統一的な再現実装及び性能検証
2024/03/15	情報処理学会 第86回全国大会学生奨励賞	大学院情報学研究科D1	江崎 一博	長尾確(情報学研究科教授)	マーカレスモーションキャプチャとパフォーマンス自動評価機能を持つVRダンストレーニングシステム
2024/03/15	情報処理学会 第86回全国大会学生奨励賞	大学院情報学研究科D1	赤見坂 篤記	長尾確(情報学研究科教授)	階段昇降機能を持つ変形可能な4脚車いす
2024/03/15	情報処理学会 第86回全国大会学生奨励賞	大学院情報学研究科M2	浅井 友斗	長尾確(情報学研究科教授)	非同期型講義における学生と教員の対話性を実現するオンデマンド講義システム
2024/03/16	電気化学会第91回大会 優秀学生講演賞	大学院工学研究科D2	都澤 諒		Ga2O3マトリックスで安定化したAg-In-Ga-S量子ドットの合成と量子ドットLEDへの応用
2024/03/16	電気化学会第91回大会 優秀学生講演賞	大学院工学研究科M1	駒田 吾郎		ナノ構造と組成の精密制御によるCu-Ga-S量子ドットの光学特性の変調
2024/03/25	電気電子情報工学実験 優秀賞	工学部B4	KANG Min Sung		EH25「電力需給簡易シミュレータの構築」
2024/03/25	電気電子情報工学実験 優秀賞	工学部B4	近藤 雅駆		EH6「昇圧チョップパの製作とNゲージ模型鉄道の速度制御」
2024/03/25	令和5年度名古屋大学総長顕彰学修への取り組み部門	農学部B4	加藤 優花		自分の可能性を模索した4年間
2024/03/25	令和5年度名古屋大学総長顕彰学修への取り組み部門	工学部B4	鮎澤 颯		
2024/03/25	日本鉄鋼協会・日本金属学会奨学賞	工学部B4	川本 玲央		
2024/03/25	計測自動制御学会 優秀学生賞	大学院工学研究科M2	梅川 侑大		
2024/03/25	計測自動制御学会 優秀学生賞	工学部B4	鮎澤 颯		
2024/03/27	第56回(2023年度)日本原子力学会賞 論文賞	大学院工学研究科D1	丸山 修平	遠藤知弘(工学研究科准教授)、山本章夫(同教授)	Uncertainty reduction of sodium void reactivity using data from a sodium shielding experiment
2024/03/31	教育システム情報学会 学生研究発表会優秀発表賞	大学院情報学研究科M1	岩田 蒼良	中村泰之(教養教育院教授)	視線データからの解答過程の分析における時系列情報を含むヒートマップによる可視化の有効性
2024/03/31	電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科D1	竹中 湧		珪砂とsilicone樹脂を併用した直流遮断過程で生成されるアークに対する消弧材蒸気濃度の推定—異なる樹脂塗布量に対する検討
2024/04/12	日本セラミックス協会東海支部集翔賞	大学院工学研究D3	常松 裕史		透明伝導体ナノシートの開発と日射遮蔽膜への応用
2024/04/12	日本植物病理学会 学生優秀発表賞	大学院生命農学研究科D2	日野 雄太	日野雄太、矢田充洋、白石佑太郎、吉岡美樹(生命農学研究科研究員)、吉岡博文(同准教授)	ベンサミアナタバコのCDPKはRBOHの転写調節および翻訳後修飾を介してETI-ROSバーストを制御する
2024/04/16	CSJ Student Presentation Award 2024	大学院工学研究科修士	郭 威威		キラルπ-銅(II)錯体触媒によるイソキノリニウムイリドとα,β-エナミド及びα,β,γ,δ-ジエナミドの位置、配向、化学、エキソ及びエナンチオ選択的脱芳香族[3+2]環化付加反応
2024/04/18	2023年度日本機械学会賞(論文)	大学院工学研究科修士	前田 和宏	樫野大輔(工学研究科准教授)、原進(同教授)、佐宗章弘(同教授)	Coupling analysis of unsteady aerodynamics and vehicle behavior with road input: Modeling and verification in road tests

2024/04/18	2023年度日本機械学会奨励賞(研究)	大学院工学研究科D3	橋詰 直弥		摩擦面その場分析による境界潤滑下の摩擦低減手法の研究
2024/04/23	日本薬学会第144年会 学生優秀発表賞	大学院理学研究科D1	Nguyen, Viet Quoc	荘司長三(理学研究科教授)、愛場雄一郎(同准教授)、有安真也(同助教)	Utilizing heme uptake system of <i>Acinetobacter baumannii</i> to develop artificial metalloproteins for antibacterial applications
2024/04/23	日本薬学会第144年会 学生優秀発表賞	大学院創薬科学研究科D3	山田 啓士	安井猛(創薬科学研究科助教)、山本芳彦(同教授)	可視光駆動型コバルト触媒を利用する遠隔位C(sp ³)-H結合活性化を伴う環化異性化反応の開発
2024/04/23	日本薬学会第144年会 学生優秀発表賞	大学院創薬科学研究科D2	但野 龍	安井猛(創薬科学研究科助教)、山本芳彦(同教授)	触媒的脱水素シリル化反応を駆使する含フッ素ベンズヒドロール類の不斉非対称化法
2024/04/24	International Conference on Physics of Reactors (PHYSOR 2024), Best Student Paper Award 3rd Place	大学院工学研究科M1	笠間 陸斗		Loading Pattern Optimization for LWRs using Monte Carlo Tree Search