

祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2024年1月1日から2024年1月31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
2023/09/09	第17回バイオ関連化学シンポジウム講演賞	大学院工学研究科助教	堂浦 智裕		小脳運動学習の分子基盤に迫るGPCR型グルタミン酸受容体1のin vivoケモジェネティクス
2023/10/28	組織学会「組織科学」ベストレフェリー賞	大学院環境学研究科准教授	涌田 幸宏		
2023/12/04	文部科学省 マテリアル先端リサーチインフラ 令和5年度秀でた利用成果優秀賞	未来材料・システム研究所特任助教 未来材料・システム研究所助教 未来材料・システム研究所教授	本田 杏奈 大島 大輝 加藤 剛志		非空間反転対称磁性体の作成と新規スピン光機能の探索
2024/01/06	第18回応用物理学会東海支部貢献賞	大学院工学研究科教授	宮崎 誠一		学術活動を通じて産業の発展に寄与した顕著な貢献並びに支部活動に対する顕著な貢献
2024/01/22	第18回わかしやち奨励賞 応用研究部門 優秀賞	大学院工学研究科助教	市原 大輔		手のひらサイズの装置を使って、直径100万分の1メートル程度の小さな粒子を秒速1kmを上回る超高速で打ち出す手法を開発します。食物の遺伝子編集をより簡単に実現できるようになり世界の食糧需要に応えます。
2024/01/22	第十八回わかしやち奨励賞 基礎研究部門 優秀賞	大学院創薬科学研究科助教	日比野 絵美		新規がん診断薬・治療薬開発を志向したp53凝集体分析法開発
2024/01/24	プラズマ材料科学賞基礎部門賞	大学院工学研究科教授	豊田 浩孝		スパッタプロセスにおける高速粒子の入射角度分布計測、および大気圧・水中プラズマ源の開発に関する研究

■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
2023/06/16	日本結晶成長学会 ナノ構造・エピタキシャル成長分科会 発表奨励賞	大学院工学研究科D3	遠藤 慧		ホモエピタキシャル成長GaN中の窒素原子変位に関連した再結合中心の評価
2023/07/08	第69回日本薬学会東海支部大会 学生優秀発表賞	大学院創薬科学研究科D2	西村 優利	小寺知輝(創薬科学研究科修了生)、竹内遼介(同助教)、小坂田文隆(同准教授)	In vitro ヒト視床-大脳皮質神経回路の細胞種特異的な構造および機能の評価
2023/08/01	NSR Excellent Paper Award	大学院創薬科学研究科修了生	正木 佑治	山口真広(創薬科学研究科修了生)、竹内遼介(同助教)、小坂田文隆(同准教授)	Monosynaptic rabies virus tracing from projection-targeted single neurons
2023/09/13	2023年度精密工学会秋季大会 学術講演会学生研究発表会 旭サナック株式会社賞	大学院工学研究科M1	吉水 純弥	井上陽登(工学研究科助教)、加納愛彩(同M1)、中林荘太(同M2)、松山智至(同准教授)、他2名	ニオブ酸リチウムを用いた大変形可能なX線形状可変ミラーの開発
2023/09/19	第54回(2023年春季)応用物理学会 講演奨励賞	大学院工学研究科D3	遠藤 慧		電子線照射により窒素変位関連欠陥を選択的に導入したホモエピタキシャル成長GaN p-n接合ダイオードの再結合電流解析
2023/10/10	空気調和・衛生工学会 優秀講演奨励賞	大学院環境学研究科M1	伊藤 理紗	李時桓(環境学研究科准教授)	日射遮蔽ルーバーを用いた可変型太陽光発電システムの性能検証 - 垂直ルーバーと水平ルーバーの比較
2023/11/10	日本建築学会大会(近畿) 学術講演会	大学院環境学研究科M1	伊神 竜生	丸山一平(環境学研究科教授)、五十嵐豪(同准教授)、Aili Abudushalamu(同助教)	1H-NMR Relaxometryを用いたセメント硬化体の炭酸化における空隙構造変化の基礎的研究
2023/11/12	BCSJ Award for Oral Presentation	大学院工学研究科M1	大津 岳士		PdゼオライトからのNOx脱離温度に対する酸素分圧とゼオライト物性の関係
2023/11/17	Best Student Award, 14th International Conference on Nitride Semiconductors	大学院工学研究科D2	田中 大貴		Guidelines for selecting appropriate dopants and concentrations for semi-insulating GaN substrates
2023/11/24	ASPEN2023 Best Paper Award	大学院工学研究科M1	伊藤 俊希	井上陽登(工学研究科助教)、栗本晋之介(同M2)、松山智至(同准教授)、他3名	Development of X-Ray Fourier Ptychography Using Mirror-based Achromatic X-Ray Microscope
2023/11/24	ASPEN2023 Best Paper Award	大学院工学研究科M1	吉水 純弥	井上陽登(工学研究科助教)、加納愛彩(同M1)、中林荘太(同M2)、松山智至(同准教授)、他2名	Development of a Novel Deformable X-Ray Mirror Based on a Single-crystal Piezoelectric Elements
2023/11/29	第9回OPJ優秀講演賞	大学院工学研究科M1	吉水 純弥	井上陽登(工学研究科助教)、加納愛彩(同M1)、中林荘太(同M2)、松山智至(同准教授)、他2名	ビームサイズ可変X線光学系のための単結晶圧電素子を使った形状可変ミラーの開発
2023/12/22	日本塑性加工学会 優秀論文講演奨励賞	大学院工学研究科M1	岡本 悠生		鋼とアルミニウムの冷間鍛造固相接合性の評価法開発
2023/12/26	令和5年度量子制御生命研究会 優秀賞	大学院工学研究科M1	柴田 幸蔵		ナノ量子センサーを用いた隣鳥細胞温度計測による温度と機能の相関関係解明
2024/01	若手エンジニア論文発表賞	大学院工学研究科M2	平沢 開		統合トランスを用いた AC-DCインターリーブフライバックコンバータ

2024/01	若手エンジニア論文発表賞	大学院工学研究科D2	崔 時熏		CMノイズ低減を実現するBridgeless Flyback PFC コンバータ
2024/01/06	応用物理学会支部学術講演会発表奨励賞	大学院工学研究科M2	壁谷 汰知		スパッタリング法によるInP基板上へのエピタキシャルGe _{0.75} Sn _{0.25} 形成
2024/01/10	日本計算数理工学会講演賞	大学院工学研究科M1	野々垣 翔真	松原成志郎(工学研究科助教)、永島壮(同准教授)、奥村大(同教授)	ノンレシプロカルゲルの円筒押込み大変形解析
2024/01/12	2023年GTR成果報告会優秀ポスター賞	大学院創薬科学研究科M2	森田 海斗	横島聡(創薬科学研究科教授)、榎達成祥(同助教)	有機触媒を利用したC-C結合形成反応とC-Hアミノ化反応を利用したスピロ環構築法の開発
2024/01/15	名古屋大学シンクロtron光研究センターシンポジウム学生ポスター賞	大学院工学研究科M2	杉浦 環太	佐々木拓也(工学研究科助教)、丹羽健(同准教授)、長谷川正(同教授)	新規Eu ²⁺ 賦活アルミノホウ酸塩蛍光体の高圧合成と発光特性
2024/01/16	プラズマ・核融合学会賞 第40回年会若手学会発表賞 学生会員部門	大学院工学研究科M1	山田 悠斗		ECRプラズマにおける間欠的な浮遊電位揺動発生時のイオン温度ダブル分光計測
2024/01/22	IEEE PES Japan Joint Chapter 学生優秀論文賞	大学院工学研究科D1	竹中 湧		Arrangement of Silicone Flat Plate in Silica Sand Filling Space for DC Arc Resistance Rise
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奨励賞	大学院情報学研究科M1	澤柳 翔太		個人向けテキスト難易度測定
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奨励賞	大学院情報学研究科M1	平松 悠太		決算短信における業績予測文の抽出と極性付与
2024/01/23	2023年IEEE名古屋支部学生奨励賞	大学院工学研究科M2	光岡 稜真		能動的接触ロボットの実現に向けた半自動接触手法の提案 Proposal for Semi-Auto Touching Method for Realization of Active Touching Robot
2024/01/23	電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科M1	西澤 大将		多端子直流送電システムの超電導限流器動作時における液体窒素の動的絶縁破壊電界の推定
2024/01/23	電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科M2	林 恭平		アルミ箔/油浸紙複合絶縁系における部分放電特性のアルミ箔電極ズレ幅依存性
2024/01/26	自動車技術会学生ポスターセッション優秀賞	大学院工学研究科M1	大津 岳士		Pdゼオライトの合成法と酸素分圧によるNO _x 脱離温度制御
2024/01/31	令和5年度レーザー学会中部支部若手研究発表会 優秀発表賞	大学院工学研究科M1	種谷 知樹		テラヘルツ波を用いた遮蔽物越しのシングルピクセル分光イメージング