

祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2023年2月1日から2023年2月28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
2023/1/29	2022年度日本木材学会賞	大学院生命農学研究科講師	青木 弾		二次イオン質量分析による可動性成分の分布可視化に関する研究
2023/1/31	第17回わかしやち奨励賞	高等研究院(宇宙地球環境研究所)特任助教	中村 紗都子		激甚宇宙天気災害時の送電網リスク評価:東海地域への観測網拡充
2023/2/1	文部科学省 マテリアル先端リサーチインフラ 令和4年度「秀でた利用成果」優秀賞	未来材料・システム研究所教授	武藤 俊介	他3名	異種金属添加光触媒へマタイトメノ結晶のSTEM分析
2023/2/3	第30回 愛知まちなみ建築賞	大学院工学研究科准教授	太幡 英亮	他2名	あかばねこども園
2023/2/3	第39回井上リサーチアワード	トランスフォーマティブ生命分子研究所 特任准教授	八木 亜樹子		難溶機能性高分子の合成と応用 Synthesis and Application of Poorly Soluble Functional Polymers
2023/2/8	日本栄養・食糧学会 学会賞	大学院生命農学研究科准教授	小田 裕昭		
2023/2/16	日本炎症性腸疾患学会-アツヴィ研究 奨励賞	医学部附属病院助教	前田 啓子		
2023/2/18	67th Biophysical Society Annual Meeting Travel Award	大学院創薬科学研究科助教	日比野 絵美		p53が形成するアモルファス凝集体 とアミロイド凝集体の分析研究
2023/2/18	名古屋大学医学系研究科医学奨励賞	医学部附属病院病院長助教	伊藤 隆徳		アジア人非アルコール性脂肪性肝 疾患患者の肝線維化予測マーカー の有用性に関する多施設国際共同 臨床研究
2023/2/24	Earth Planets Space(EPS)誌 Highlighted Papers 2022	宇宙地球環境研究所特任助教	新堀 淳樹	大塚雄一(宇宙地球環境 研究所准教授)、西谷望 (同准教授)、惣宇利卓弥 (理学研究科D3)	Electromagnetic conjugacy of ionospheric disturbances after the 2022 Hunga Tonga-Hunga Ha'apai volcanic eruption as seen in GNSS- TEC and SuperDARN Hokkaido pair of radars observations

次ページに続く

■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
2022/11/11	2022年度日本建築学会大会(北海道) 学術講演会 構造部門(鉄骨構造) 若手優秀発表賞	大学院環境学研究科M1	鈴木 里佳子		Comprehensive seismic performance assessment testing Part 7 Numerical analysis on a curtain wall system (2006 E-Defense) corresponding to the prototype frame
2022/12/12	GTR Presentation Award「旭化成賞」	大学院理学研究科D1	稲葉 大晃		テトラフェニルポルフィリン誘導体を複合化した人工ヘムタンパク質の金属配位に基づく2量体の構築
2023/1/16	2022GTR成果報告会優秀ポスター賞	大学院理学研究科M2	伊藤 史哉		Whole-Cell Biocatalysts Expressing P450BM3 Homologs Triggered by Decoy Molecules for Microbial Degradation of Environmental Pollutants
2023/1/20	令和4年度軽金属希望の星賞	大学院工学研究科M2	野村 泰隆		Al-Mg-Si合金におけるナノ析出物形成の原子論的モデリング
2023/1/20	SIYA-SII2023	大学院工学研究科M2	嵐 和也		Obstacle Avoidance with Zigzag Tentacles for Multirotor UAVs
2023/1/25	日本計算数理工学会講演賞	大学院工学研究科M2	田中 大地	若葉駿人(本学卒業生)、松原成志朗(工学研究科助教)、永島壮(同准教授)、奥村大(同教授)	リッジパターン変態のプレストレッチ依存性と分岐座屈特性
2023/2/4	研究会活性化奨励賞	大学院工学研究科D2	今井 友貴		AFM/ケルビンプローブモードによる超高密度一次元連結Si系量子ドットの帯電状態評価
2023/2/4	電子デバイス界面テクノロジー研究会-材料・プロセス・評価の物理-(第28回) 若手奨励賞(安田幸夫賞)	大学院工学研究科M2	大畑 慶記		帯電材料カリウムイオンエレクトレットの水素による劣化の第一原理計算による研究
2023/2/6	令和4年度「学生ビジネスプランコンテスト」アイデア賞	大学院工学研究科	イノベーション体験プロジェクト Eチーム (代表:塚本育美(工学部B4))	吉田昌太郎(工学研究科M1)、池田優(同M1)、長嶋佑哉(同M1)、尾林佑哉(同M1)、熊澤完介(同M1)、他1名	Re:青年時代 ~あの日が胸に蘇る~
2023/2/10	14th International Newborn Brain Conference, Taeun Chang Early Career Travel Award	大学院医学系研究科D4	白木 杏奈		Periodic breathing distorts functional connectivity analysis
2023/2/18	日本化学会東海支部長賞	大学院理学研究科M2	須貝 友紀		菌体内のシトクロムP450BM3を利用したガス状アルカンへの水酸基導入手法の開発
2023/2/18	優秀学位論文賞	大学院理学研究科M2	伊藤 史哉		ダイオキシン類等難分解性環境汚染物質分解を指向した擬似基質をトリガーとする微生物変換手法の開発
2023/2/20	Research Paper Encouragement Award	大学院工学研究科D2	仲井 文明		Fluctuating Diffusivity Emerges even in Binary Gas Mixtures
2023/2/25	日本ヒト脳機能マッピング学会 第17回若手奨励賞	大学院情報学研究科D2	沈鈺蕾(Shen Yulei)		クロスモーダルな情報伝達によるイメージ過程の神経基盤:ハイパースキャンfMRI研究
2023/2/28	優秀奨励賞	大学院工学研究科M2	川端 大海		電気接点の摺動・開離過程における電流転流プロセスおよび残留電流の理論計算 -- プラン後部への高抵抗材適用による残留電流の低減--