

祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2021年4月1日から2021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

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
2020/6/17	港湾海岸防災功労賞	大学院工学研究科教授	水谷 法美		
2021/3/16	永井財団賞 奨励賞	大学院工学研究科准教授	山田 智明		強誘電体のナノサイズ化による新規ドメイン制御手法の開発
2021/3/17	2020年度精密工学会高城賞	大学院工学研究科教授	社本 英二	鄭弘鎮(元工学研究科助教)、原安寛(工学研究科招聘教員)、齊藤寛史(本学修了生)、他1名	Suppression of tool damage in ultraprecision diamond machining of stainless steel by applying electron-beam-excited plasma nitriding
2021/3/17	2020年度精密工学会研究奨励賞	元大学院工学研究科助教	藤巻 俊介		Proposal of “Curved-Profile Wiper Turning” for Efficient, Stable, and Smooth Finishing
2021/3/18	日本原子力学会 計算科学技術部会功績賞	大学院工学研究科教授	山本 章夫		計算科学技術を活用したシミュレーションの研究・人材育成活動および計算科学技術部会への貢献
2021/3/18	2021年度 日本農芸化学会功績賞	大学院生命農学研究科教授	吉村 徹		アミノ酸代謝関連酵素の分子基盤と機能開発
2021/3/18	2021年度 農芸化学奨励賞	大学院生命農学研究科講師	伊藤 智和		高度に保存されたビタミン B6 結合タンパク質の機能解析と応用展開
2021/4/14	科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞	大学院医学系研究科教授	中村 和弘		ストレス関連疾患の克服を目指した心身相関メカニズムの研究
2021/4/17	公益社団法人 日本放射線技術学会 川崎賞	脳とこころの研究センター准教授	小山 修司		CT領域での線量測定技術の研究・開発、測定方法の普及
2021/4/22	2020年度(令和2年度)日本機械学会教育賞	大学院工学研究科教授	原 進		大規模体験型授業からスタートする振動と制御の工学教育
2021/4/23	2021年日本建築学会奨励賞	高等研究院/大学院人文学研究科特任助教	樋口 諒	那須 聖	内接十字形教会堂における内部建築構成の展開:中期ビザンツ文化圏における内接十字型教会堂の系譜その1

■事務職員・技術職員

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
2021/3/29	The Young Nephrologists Awards in North and East Asia/The World Congress of Nephrology 2021 (WCN' 21)	医学部附属病院医員	諸岡 光	田中章仁(医学部附属病院病院助教)、春日井大介(医学部附属病院病院助教)、沼口敦(医学部附属病院病院講師)、丸山彰一(医学系研究科教授)外1名	小児集中治療における血中マグネシウム濃度と死亡予後、急性腎障害の関連について
2021/4/10	優秀演題賞	医学部附属病院医員	寺澤 毅彦	龍華章裕(医学部附属病院医員)、齋藤尚二(医学部附属病院病院講師)、森岡悠(医学部附属病院助教)、蜂谷朝香(医学系研究科特任助教)、加藤規利(医学部附属病院病院講師)、石本卓嗣(医学部附属病院講師)、小杉智規(医学系研究科講師)、丸山彰一(医学系研究科教授)	非チフス性サルモネラ菌血症患者に続発した後天性Fanconi症候群症例の解析
2021/4/10	指導教官賞	医学部附属病院医員	龍華 章裕	寺澤毅彦(医学部附属病院医員)、齋藤尚二(医学部附属病院病院講師)、森岡悠(医学部附属病院助教)、蜂谷朝香(医学系研究科特任助教)、加藤規利(医学部附属病院病院講師)、石本卓嗣(医学部附属病院講師)、小杉智規(医学系研究科講師)、丸山彰一(医学系研究科教授)	非チフス性サルモネラ菌血症患者に続発した後天性Fanconi症候群症例の解析

■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
2020/12/4	プラズマ・核融合学会賞 若手学会発表賞 学生会員部門	大学院工学研究科D3	安田 幸平		TOKASTAR-2における上下三角形コイルによる非軸対称磁場の垂直位置安定性への効果
2021/1/15	令和2年度宇宙輸送シンポジウム 非化学推進部門優秀学生賞	大学院工学研究科M1	眞木 達朗		ドライアイス推進剤とした電気推進システムの提案と供給実験
2021/3/3	第7回ZAIKEN Festa 奨励賞	大学院工学研究科M2	藤原 亮介		棒状TiO ₂ ファイバー電界配向によるシリコーンエラストマーコンポジットの高誘電率化
2021/3/10	日本材料学会東海支部第15回学術講演会優秀講演賞(学術分野)	工学部B4	藤田 堯久		有機修飾ケイ酸カルシウム中の鎖状ケイ酸の長さによる化学的性質の制御
2021/3/11	2020年度衝撃波シンポジウム 若手プレゼンテーション賞	大学院工学研究科D1	福嶋 岳		乱流との干渉による衝撃波面消失モデル
2021/3/11	2020年度衝撃波シンポジウム 若手プレゼンテーション賞	大学院工学研究科M2	小川 真吾		前方流速誘起による衝撃波強度の低減
2021/3/11	Best Presentation Award in the area of Nanomaterials	大学院工学研究科D1	Shiyu Zhang	Osamu Nakatsuka(工学研究科教授)、Shigehisa Shibayama(工学研究科助教)、Masahiro Fukuda(本学修了生)	Heterostructure Design Favorable for n ⁺ -Ge _{1-x} Sn _x Pseudo-Direct Transition Layer for Optoelectronic Application
2021/3/17	日本原子力学会フェロー賞	工学部B4	矢ヶ崎 誇楠		電子サイクロトロン共鳴プラズマにおける再結合プラズマ生成のための基礎研究
2021/3/24	日本建築学会東海支部 学生優秀講演賞	大学院環境学研究科M2	太田 和弥		高力ボルト接合柱継手を含む鋼柱の耐火実験
2021/3/30	第126回日本解剖学会総会・第98回日本生理学会合同大会 学生セッション優秀賞	医学部B5	高橋 優太	木山博資(医学系研究科教授)、小西博之(医学系研究科講師)	脳虚血は硬膜の組織学的構造を変化させる
2021/3/30	2021年IEEE名古屋支部国際会議研究発表賞	大学院工学研究科M1	辻村 拓也		Design of 33GHz 65nm-CMOS Small-Formfactor Direct-Conversion Receiver for Continuous Glucose Monitoring
2021/4/2	日本薬学会 第141年会 学生優秀発表賞	大学院創薬科学研究科D1	清水 宏明	吉永浩平(創薬科学研究科D2)、横島聡(創薬科学研究科教授)	新規ニトロ形成反応の開発および含窒素多環性骨格構築への応用
201/4/9	令和3年度応用物理学専攻修士論文中間審査会学生が選んだ優秀賞	大学院工学研究科M2	高木 優		テンソル分解による時系列高分解能STEM像のノイズ除去