

# 祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2021年7月1日から2021年7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
2021/3/30	令和2年度第19回メスキュード医療安全基金	医学部附属病院	患者安全推進部	門松健治(大学院医学系研究科教授)、小寺泰弘(大学院医学系研究科教授)、長尾能雅(医学部附属病院教授)	最高質安全責任者CQSOプロジェクト
2021/4/23	2020年度笹川科学研究奨励賞	宇宙地球環境研究所附属統合データサイエンスセンター特任助教	中村 紗都子		激基宇宙天気災害時における地磁気誘導電流の日本電力供給へのリスク評価
2021/6/11	令和3年度日本皮膚科学会 皆見省吾記念賞	大学院医学系研究科講師	武市 拓也		SDR9C7 catalyzes critical dehydrogenation of acylceramides for skin barrier formation
2021/6/22	令和3年度環境大臣表彰 (地域環境保全功労者表彰)	大学院医学系研究科教授	川部 勤		愛知県環境影響評価審査会や愛知県廃棄物処理施設審査会議の委員を務め、廃棄物の専門家として愛知県の環境行政の推進に貢献した
2021/7/1	第27回日本乳癌学会研究奨励賞	医学部附属病院助教	柴田 雅央		乳癌における新規バイオマーカー、治療標的分子の発見に関する研究
2021/7/1	Most Downloaded Paper in 2020, The Journal of Dermatology	大学院医学系研究科講師	武市 拓也	秋山真志(大学院医学系研究科教授)	Inherited ichthyosis: Non-syndromic forms
2021/7/1	3次元画像コンファレンス2020 優秀論文賞	大学院工学研究科教授	藤井 俊彰		モノクロレイヤを用いたレイヤ型3次元ディスプレイの高角度分解能化
2021/7/1	3次元画像コンファレンス2021 優秀論文賞	大学院工学研究科准教授	高橋 桂太		モノクロレイヤを用いたレイヤ型3次元ディスプレイの高角度分解能化
2021/7/1	International Astronautical Federation IAF World Space Award	大学院環境学研究科教授	渡邊 誠一郎	はやぶさ2チーム	Hayabusa2 Mission
2021/7/1	水田賞	大学院人文学研究科准教授	河西 秀哉		象徴天皇制の基盤・形成・展開に関する研究
2021/7/2	第15回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres・最優秀演題ジュニア部門	医学部附属病院医員	服部 誠	勝野雅央(大学院医学系研究科教授)外12名	レビー小体病ハイリスク者コホートの縦断解析
2021/7/2	第15回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres・最優秀演題シニア部門	医学部附属病院助教	坪井 崇	勝野雅央(大学院医学系研究科教授)外11名	本態性振戦とジストニア性振戦における脳深部刺激療法後の振戦改善効果に関連する脳内ネットワークの相違
2021/7/2	日本写真学会 進歩賞	未来材料・システム研究所研究機関研究員	西尾 晃		長期安定性に優れた原子核乾板の開発
2021/7/8	MCGPD2021BEST PAPER PRESENTATION AWARD	大学院工学研究科特任助教	LIU Xin	宇佐美徳隆(大学院工学研究科教授)、DANG Yifan(大学院工学研究科D2)、田中博之(大学院工学研究科M1)、宇治原 徹(未来材料・システム研究所教授)、沓掛健太郎(未来材料・システム研究所客員准教授)	多結晶成長のモデリングと最適化について方法論
2021/7/9	うつ病学会2021年 下田光造賞	大学院医学系研究科研究員	中村 由嘉子		産後うつ病
2021/7/15	第5回バイオインダストリー奨励賞	高等研究院特任助教	佐藤 和秀		近赤外光線免疫療法の応用開発研究
2021/7/21	フロンティア材料研究所学術賞 (研究奨励部門)	未来材料・システム研究所助教	矢野 カ三		新奇超伝導状態観測に向けた層状物質の単結晶育成と物性評価
2021/7/28	2021年堀場雅夫賞	高等研究院特任助教	佐藤 和秀		近赤外光応答性細胞死誘導プローブの作用機構解明と治療効果計測基盤の構築

■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
2021/6/4	電子情報通信学会東海支部 学生研究奨励賞(学士)	大学院工学研究科M1	土田 直樹		デジタルコヒーレント光ファイバ通信システムの大容量化に関する研究
2021/6/25	第31回バイオ・高分子シンポジウム 学生優秀ポスター賞	大学院工学研究科M2	沖田 ひかり		人工核酸L-aTNAの配列複製・転写法の確立に向けた非酵素的な鋳型重合法の構築
2021/6/30	電気電子情報学術振興財団 原島博学術奨励賞	大学院工学研究科M2	久野 拓真		空間分割多重光ネットワーク実現に向けた大容量光ノード
2021/7/1	3次元画像コンファレンス2020 優秀論文賞	大学院工学研究科M2	松浦 孝太郎		モノクロレイヤを用いたレイヤ型3次元ディスプレイの高角度分解能化
2021/7/1	令和3年度 化学工学会秋田大会 学生特別賞	大学院工学研究科M2	堤 和也		加熱による高分子微粒子の中空化
2021/7/4	東海社会学会 優秀修士論文表彰	大学院環境学研究科M2(2020年度)	副田 義恵		女子受刑者の社会的排除／包摂プロセス—女子刑務所の就労支援に着目して—
2021/7/7	トライボロジー会議2021 春 東京 日本トライボロジー学会 学生奨励賞	大学院工学研究科M2	大久保 尚哉		ナノすき間でせん断される潤滑油粘弾性に対するポリアルキルメタクリレート系添加剤の分子量の影響
2021/7/16	電子情報通信学会 高信頼制御通信研究会 オーラルセッション研究奨励賞	大学院工学研究科D1	Xu Fangyuan(許 芳源)		デマンドレスポンスの実施診断:事前情報を活用した異常参加者の検出
2021/7/16	生体機能関連化学部会 若手の会 第32回サマースクール 優秀ポスター賞	大学院工学研究科M2	沖田 ひかり		人工核酸L-aTNAとSNAを用いた非酵素的な鋳型合成法の開発
2021/7/26	第67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M2	渡辺 健太	西山義剛(大学院創薬科学研究科助教)、横島聡(大学院創薬科学研究科教授)	Annotineの合成研究
2021/7/26	第67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M1	片山 雄貴	渡辺健太(大学院創薬科学研究科M2)、西山義剛(大学院創薬科学研究科助教)、横島聡(大学院創薬科学研究科教授)	アミノ基からチオールを用いて除去可能なCF3置換ベンゼンスルホニル基の開発