

祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2021年11月1日から2021年11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
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
2021/11/3	2021 JB審査員賞(日本生化学会)	大学院医学系研究科助教	鈴木 美穂		The Journal of Biochemistryの査読者の中で高い評価を得た査読者
2021/11/4	大阪府商工業功労者周年記念表彰	大学院工学研究科教授	大槻 主税		
2021/11/10	第3回名古屋大学岡本若手奨励賞	大学院医学系研究科特任助教	吉原 雅人		卵巣がんに関する臨床及び基礎医学的研究
2021/11/11	2021年度 第43回サントリー学芸賞	大学院人文学研究科准教授	北村 陽子		『戦争障害者の社会史——20世紀ドイツの経験と福祉国家』(名古屋大学出版会、2021年2月刊行)
2021/11/12	2021年度大隅ライフサイエンス研究会 奨励賞	大学院創薬科学研究科教授	布施 新一郎		ペプチド科学を駆動する特殊ペプチドマイクロフロー合成法の開発
2021/11/13	アショフホンマ生物リズム賞	トランスフォーメティブ生命分子研究所教授	吉村 崇		脊椎動物の季節適応機構の解明
2021/11/20	2021 Fukuchi Award	医学部附属病院病院助教	鈴木 淳	他14名	Acute exacerbations of fibrotic interstitial lung diseases
2021/11/23	日本燃焼学会 『美しい炎』の写真展 最優秀賞	未来材料・システム研究所教授	笠原 次郎	松山行一(未来材料・システム研究所特任教授)、松岡健(工学研究科准教授)、川崎央(未来材料・システム研究所助教)、渡部広吾輝(工学研究科助教)、伊東山登(未来材料・システム研究所特任助教)、後藤啓介(同所特任助教)、石原一輝(工学研究科D2)、フヤコフバレンティン(同M2)、野田朋之(同M2)、他22名	JAXA宇宙科学研究所の観測ロケットS-520-31号機を用いたデトネーションエンジンシステム(DES)の宇宙飛行実証に世界で初めて成功。写真は、回転デトネーションエンジン(RDE)の宇宙空間での作動の瞬間を撮影し、展開型エアロシェルを有する再突入カプセルRATSにて洋上回収したもの
2021/11/25	プラズマ・核融合学会賞 第20回産業技術賞	大学院工学研究科特任教授	西谷 健夫	小川国大(本学修了生)、他5名	高速レスポンスを有しかつ8桁以上のダイナミックレンジを有する中性子計測手法の開発
2021/11/30	第7回(2021年度) 日本セラミックス協会フェロー	未来材料・システム研究所教授	中西 和樹		

■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
2021/11/12	2021年度日本臨床検査医学会学会賞 学術賞	医学部附属病院主任臨床検査技師	菊地 良介		心腎肺疾患を紡ぐVEGF-Aの新機軸
2021/11/12	日本臨床検査医学会学会賞 若手研究者奨励賞	医学部附属病院主任臨床検査技師	鈴木 敦夫		フィブリノゲン異常症新規鑑別法の開発

■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	令和二年度電子情報通信学会東海支部 学生研究奨励賞(修士)	大学院工学研究科M2	松浦 孝太郎		レイヤ型3次元ディスプレイの高角度分解能化と視域拡張
2021/7/12	令和二年度画像工学研究会 IE特別賞	本学修了生	國枝 滉	藤井俊彰(工学研究科教授)、高橋桂太(同准教授)	符号化順の異なる深層予測器を用いた可逆画像符号化の性能比較
2021/7/30	画像の認識・理解シンポジウム MIRU2021 MIRU長尾賞	大学院工学研究科M1	水野 良哉	藤井俊彰(工学研究科教授)、高橋桂太(同准教授)、都竹千尋(同助教)、坂井康平(本学修了生)、他2名	動的光線空間のシングルショット撮影
2021/9/9	第164回日本獣医学会学術集会 生理学・生化学分科会奨励賞	大学院医学研究科D2	橋本 慶	渡邊征爾、小峯起、祖父江 顕、山中宏二 他1名	E40K変異による種特異的イヌSOD1タンパク凝集メカニズムの解析
2021/9/15	第52回電気電子絶縁材料システム シンポジウム MVPセッション優秀発表賞	大学院工学研究科D2	Rachmawati		Theoretical Investigation on Discharge Inception Voltage Improvement of SiC-filled Permittivity and Conductivity Graded Material (ϵ/σ -FGM) for HVDC GIS
2021/9/23	2021年度日本流体力学会 若手優秀講演表彰	大学院工学研究科M2	高橋 知宏		回転円板による接線方向運動量適応係数の計測
2021/9/23	2021年度日本流体力学会 若手優秀講演表彰	大学院工学研究科D1	小野 満里絵		高レイノルズ数円管流れにおける乱流構造—LDVIによる壁面近傍乱流統計量—
2021/9/29	飛行ロボット授業優秀機選抜対抗戦 優秀賞	工学部B4	中村 亮介 (名古屋大学Bチーム)		飛行ロボットの構想・設計、およびその製作
2021/9/30	一般社団法人 令和3年電気学会 電力・エネルギー部門大会 YOC奨励賞	大学院工学研究科M2	夏梅 翔平		大容量PV装置が連系された長距離配電系統における逆潮流可能電力—負荷連系考慮—
2021/9/30	一般社団法人 令和3年電気学会 電力・エネルギー部門大会 YOC奨励賞	大学院工学研究科M1	川端 大海		整流子片摺動における残留電流の理論計算—回路電流に対する残留電流の依存性
2021/10/8	令和3年度土木学会全国大会 第76回年次学術講演会 優秀講演者	大学院工学研究科D2	服部 雅史		既設鋼床版のUリブ・デッキプレート溶接部の疲労損傷に対する下面からの対策検討

2021/10/8	令和3年度土木学会全国大会 第76回年次学術講演会 優秀講演者	大学院工学研究科M1	荒川 純		低サイクル疲労き裂を起点とするぜい性破壊の発生可能性に関する基礎的研究
2021/10/8	令和3年度土木学会全国大会 第76回年次学術講演会 優秀講演者	大学院工学研究科M2	鷲見 俊哉		リベットと高力ボルトと併用した継手の限界状態に関する解析的検討
2021/10/15	日本癌学会 若手研究者ポスター賞	大学院医学系研究科D4	鄭 好		生理的フェロトーシスの可視化のため、バイオマーカーの開発
2021/10/17	ヒューリック株式会社 佳作	大学院環境学研究科M1	横田 勇樹	趙卓君(環境学研究科M1)、米田直泰(同M1)、井野雄太(同M1)、勝満智子(同M1)	Your Circular Story
2021/10/22	第69回レオロジー討論会 優秀SOP賞	大学院工学研究科M2	河井 俊也		SDSリキッドフォームの降伏的挙動
2021/10/27	第73回日本生物工学大会 次世代アニマルセルインダストリー 研究部会 最優秀学生発表賞	大学院創薬科学研究科D1	木村 和恵	蟹江慧(創薬科学研究科助教)、加藤竜司(同准教授)	限定された細胞形態データにおける品質予測モデルのためのデータ拡張技術
2021/10/29	第43回溶液化学シンポジウム ポスター賞	大学院工学研究科M1	池田 周平	篠田渉(工学研究科客員教授)、他4名	スルホラン系高濃度 Li 塩電解液における Li イオン拡散機構
2021/10/29	OSJ/SPIE Student Award	大学院工学研究科M2	園山 大地	西澤典彦(工学研究科教授)、馬場嘉信(未来社会創造機構教授)、湯川博(同特任准教授)、徳永真登(工学研究科M2)、他4名	Deep tissue imaging with two-photon excitation of near infrared fluorescent quantum dots by using pulsed laser in the third near infrared spectral window (NIR3)
2021/10/29	The 18th International Conference on Flow Dynamics Best Presentation Award for Young Researcher	大学院工学研究科D1	小野 満里絵		LDV Measurement Issues for High Reynolds Number Turbulent Pipe Flow
2021/11/1	JSST 2021 Outstanding Presentation Award	大学院工学研究科M2	土生 柊		Structure formation of chiral needles by modeled force fields with helical phase using molecular dynamics simulation
2021/11/3	Best Oral Presentatoin in The 6th International Conference on New Energy and Future Energy Systems	大学院工学研究科D2	強 博文(Bowen Qiang)		Magnetic Skyrmions in Epitaxial Thin Films of the Filled b-Mn-type Molybdenum Nitride Chiral Magnet
2021/11/4	第150回地球電磁気・地球惑星圏学会の学生発表賞(オーロラメダル)	大学院工学研究科M2	川合 航輝		地上とあらせ衛星による夜間中規模伝搬性電離圏擾乱の複数例同時観測
2021/11/4	第150回地球電磁気・地球惑星圏学会の学生発表賞(オーロラメダル)	大学院工学研究科M2	中村 幸暉		高感度全天カメラとVan Allen Probes衛星によるサブオーロラ帯孤立プロトンオーロラの複数例同時観測
2021/11/5	第94回日本生化学会大会若手優秀賞	大学院医学研究科D2	橋本 慶	渡邊征爾、小峯起、祖父江顕、山中宏二、他1名	E40K変異イヌSOD1タンパク質の種特異的凝集に重要なアミノ酸残基の同定
2021/11/6	第19回日本流体力学会 中部支部講演会優秀賞	大学院工学研究科M2	村田 和啓		シャント発声における食道側の流動場構造と発音に関する研究
2021/11/10	一般社団法人建築設備技術者協会 中部支部 最優秀賞	大学院環境学研究科M1	横田 勇樹	勝満智子(環境学研究科M1)、森永裕生(同M1)	Life of Aquatic circulation アクアポニックスを用いた利水型地域産業の未来構想
2021/11/12	2021年度日本ソノケミストリー学会 奨励賞	大学院工学研究科M1	岩田 卓弥		超音波合成した金属ナノ粒子に及ぼすウルトラファインバブル濃度の影響
2021/11/13	令和3年度 第47回日本臓器保存生物医学学会学術集会 会長賞	大学院工学研究科M1	森田 紗布		プレオマイシン肺線維症モデルマウスに対する幹細胞治療イメージング法の構築と効果検証
2021/11/16	第18回「次世代の太陽光発電システム」 シンポジウム Innovative PV 奨励賞	大学院工学研究科M1	原 京花		機械学習を用いた結晶方位推定とその応用可能性
2021/11/16	第18回「次世代の太陽光発電システム」 シンポジウム Innovative PV 奨励賞	大学院工学研究科M1	深谷 昌平		TiO _x /結晶 Si ヘテロ構造における電極製膜後のパッシベーション性能の定量的評価の検討
2021/11/21	第28回日本時間生物学会 優秀ポスター賞	大学院生命農学研究科M2	片田 祐真	Yuma Katada、Junfeng Chen、Kousuke Okimura、Ying-Jey Guh、Tomoya Nakayama、Michiyo Maruyama、Taiki Yamaguchi、Hironori Ando3、Ayato Sato、Takashi Yoshimura	クサフグの半月周リズムに関する研究
2021/11/25	シンポジウム 「テラヘルツ科学の最先端VIII」 優秀学生発表賞	大学院工学研究科M2	鳥居 優貴		多波長テラヘルツ発生と機械学習を用いた高速分光
2021/11/25	第38回年会 若手学会発表賞(学生会員部門)	大学院工学研究科D2	夏目 祥揮		熱負荷を受けたITER グレードタンングステンモジュールの双方向反射率分布関数計測
2021/11/26	日本顕微鏡学会第64回シンポジウム 最優秀口頭発表賞	大学院生命農学研究科M1	前田 芽依奈		C4植物シコクビエの葉肉細胞と維管束鞘細胞の三次元構造解析
2021/11/26	日本顕微鏡学会第64回シンポジウム 優秀口頭発表賞	農学部B4	松永 隼		連続切片-走査型電子顕微鏡法によるシコクビエ葉肉細胞の三次元形態解析
2021/11/26	日本顕微鏡学会第64回シンポジウム 優秀ポスター発表賞	大学院生命農学研究科D2	加藤 優太		SNSを介して広げる顕微鏡観察の魅力
2021/11/27	2021年度日本セラミックス協会東海支部 学術研究発表会・優秀発表賞	大学院工学研究科M1	竹野 智喜		ハイドロゲネット多面体の水熱合成と多孔質ペロブスカイトへの変換
2021/11/30	第52回 中部化学関係学協会支部連合 秋季大会特別討論会 VIP賞	大学院工学研究科D3	西村 和揮		キラルπ-銅(II)-π触媒によるアシルピラゾール類のエナンチオ選択的α-ハロゲン化反応
2021/11/30	日本バイオマテリアル学会 優秀研究ポスター賞	大学院工学研究科M2	大塚 陸渡		ソルボサーマル法により合成した層状リン酸ジルコニウムへの幹細胞の分化を促進する薬剤の導入とinvitro評価