

# 祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2021年5月1日から2021年5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
2021/2/1	日本循環器学会 Best reviewers Award for 2020	医学部附属病院病院講師	徳田 順之		心臓血管外科学
2021/3/11	Best Presentation Award in the area of Nanomaterials	大学院工学研究科助教	大田 晃生	宮崎誠一(工学研究科教授)、牧原克典(工学研究科准教授)、田岡紀之(工学研究科特任准教授)、池田弥央(工学研究科特任助教)、小林征登(本学修了生)	Segregation Control for Ultrathin Ge Layer in Al/Ge(111) system
2021/3/11	ISPlasma 2021/IC-PLANTS 2021 the Best Oral Presentation Award	大学院工学研究科特任助教	グエン ティ トウイ ガー	堀勝(低温プラズマ科学研究センター長・教授)、堤隆嘉(低温プラズマ科学研究センター助教)、石川健治(低温プラズマ科学研究センター特任教授)、他1名	Design of Removal Process of SnO2 on Glass by H2/Ar Plasma at Atmospheric Pressure and Medium Pressure
2021/3/29	日本解剖学会奨励賞	大学院医学系研究科特任助教	服部 祐季		胎生期大脳におけるミクログリア分布の時空間的制御とその生理学的意義
2021/4/1	第29回(令和2年度)木原記念財団学術賞	大学院生命農学研究科教授	吉村 崇		脊椎動物の季節適応機構の解明
2021/5/3	第74回中目文化賞	大学院工学研究科特別教授	岡本 佳男		
2021/5/3	第74回中目文化賞	大学院工学研究科教授	八島 栄次		
2021/5/8	第20回2020年度船井学術賞	大学院工学研究科准教授	安井 隆雄		尿中microRNAの網羅解析による無侵襲がん早期検出の実現
2021/5/19	第62回日本神経学会学術大会 最優秀口演賞(基礎部門)	大学院医学系研究科特任助教	横井 聡		筋萎縮性側索硬化症(ALS)の病態解明研究
2021/5/20	日本ゴム協会2021年年次大会 若手優秀発表賞	大学院工学研究科研究員	梶田 貴都		ブロック共重合体をベースとした 高伝導無水系プロトン伝導膜の調製
2021/5/21	2021年度地域安全学会春季研究発表会優秀発表賞	減災連携研究センター特任助教	北川 夏樹	蛭川理紗(減災連携研究センター特任助教)、西川智(減災連携研究センター教授)	「一日前プロジェクト」体験談の読了による防災意識の変容に関する一考察
2021/5/27	2020年度日本がん分子標的治療学会研究奨励賞	高等研究院/大学院医学系研究科(呼吸器内科)・S-YLC特任助教	佐藤 和秀		近赤外光線免疫療法の機序解明と応用開発研究
2021/5/28	日本繊維機械学会賞「論文賞」	大学院工学研究科准教授	向井 康人	劉松(工学研究科D3)、天野詠之(本学修了生)	Preparation of Nanocarbon-Supported Nanofiber Fabric for Purification of Contaminated Water
2021/5/28	日本繊維機械学会SDGsアワード	大学院工学研究科准教授	向井 康人		機能性ナノファイバー不織布を利用した「安全な水」の確保への取り組み
2021/5/29	令和2年度日本材料学会学術奨励賞	大学院工学研究科准教授	永島 壮		硬質薄膜の座屈により自律形成するナノ・マイクロ構造の研究
2021/5/31	レーザー学会学術講演会第41回年次大会優秀論文発表賞	大学院工学研究科助教	村手 宏輔		離散波長可変テラヘルツパラメトリック発生を用いたリアルタイム分光器
2021/5/31	日本建築学会著作賞	大学院環境学研究科教授	小松 尚	他1名	「地区の家」と「屋根のある広場」ーイタリア発・公共建築のつくりかた
2021/6/1	PEPS (Progress in Earth and Planetary Science) Most Cited Paper Award 2021	宇宙地球環境研究所准教授	西谷 望	堀智昭(宇宙地球環境研究所特任准教授)、他18名	Review of the accomplishments of mid-latitude Super Dual Auroral Radar Network (SuperDARN) HF radars <a href="https://doi.org/10.1186/s40645-019-0270-5">https://doi.org/10.1186/s40645-019-0270-5</a>

## ■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
2021/5/15	日本臨床衛生検査技師会 学術奨励賞 最優秀論文賞	医学部附属病院副臨床検査技師長	菊地 良介		新型コロナウイルスの早期検出に抗SARS-CoV-2 spike protein S1 domain-IgA抗体が寄与する可能性
2021/5/21	日本設計工学会 武藤栄次賞優秀設計賞	全学技術センター技術職員	山口 隆正	桂木洋光(元環境学研究科准教授)	クレーター形成用独立回転型コイルばね駆動斜め衝突実験装置

■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
2021/3/1	名古屋大学令和二年度博士前期課程1年修士論文中間発表会 優秀講演賞	大学院工学研究科M1	柴田 竜弥		
2021/3/11	ISPlasma 2021/IC-PLANTS 2021 the Best Oral Presentation Award	大学院工学研究科D1	岩田 直幸	堀勝(低温プラズマ科学研究センター長・教授)、田中宏昌(低温プラズマ科学研究センター教授)、石川健治(低温プラズマ科学研究センター特任教授)、橋爪博司(未来社会創造機構特任助教)、他2名	Dependency of bactericidal effect in oxygen-radical-exposed E. coli suspension containing L-Tryptophan on its concentration
2021/3/11	ISPlasma 2021/IC-PLANTS 2021 the Best Short Presentation Award	大学院工学研究科M2	羽澄 匡広	堀勝(低温プラズマ科学研究センター長・教授)、セルバラージ スガンタマラー(低温プラズマ科学研究センター研究員)、蕭世男(低温プラズマ科学研究センター特任准教授)、林久隆(低温プラズマ科学研究センター特任教授)、堤隆嘉(低温プラズマ科学研究センター助教)、石川健治(低温プラズマ科学研究センター特任教授)、関根誠(低温プラズマ科学研究センター特任教授)、他2名	Study of Etching Process Using Gas Condensed Layer at Cryogenic Temperature 2
2021/3/31	CSJ Student Presentation Award 2021	大学院工学研究科D2	西村 和揮		Enantioselective $\alpha$ -Halogenation of N-Acyl-3,5-dimethylpyrazoles Catalyzed by Chiral $\pi$ -Cu(II)- $\pi$ Complexes
2021/3/31	第101春季年会(2021)学生講演賞 CSJ Student Presentation Award 2021	大学院工学研究科D1	劉 思雨		共有結合により連結したノルコロール二量体の合成と会合挙動
2021/4/16	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
2021/5/11	LSIとシステムのワークショップ IEEE SSGS Japan Chapter Academic Research Award	大学院工学研究科D2	Guowei Chen	新津葵一(工学研究科准教授)、Md. Zahidul Islam(工学研究科研究員)、Xinyang Yu(工学研究科M2)、Yue Wang(工学研究科M2)、Tran Minh Quan(工学研究科M1)、松山直史(工学研究科M2)、辻村拓也(工学研究科M2)、Xujiaming Chen(工学研究科M2)、加藤空(工学研究科M1)、林右馬(工学研究科M1)、田中彬義(工学研究科B4)、Huy Nghiep DUONG(工学研究科B3)、他1名	無線レス単独自立動作可能な持続血糖モニタリングコンタクトレンズに向けたパルス密度変調LED駆動機能付き環境光駆動バイオ発電素子入力65nm CMOSバイオセンサ集積システム
2021/5/11	LSIとシステムのワークショップ最優秀ポスター賞(学生部門)	大学院工学研究科M2	辻村 拓也	新津葵一(工学研究科准教授)、村上峻哉(本学修士生)、伊藤榛一(工学研究科B4)、田中彬義(工学研究科B4)、陳国威(工学研究科D2)、他3名	耳装着型非侵襲持続血糖値モニタリングに向けたダイレクトコンバージョン受信方式低コスト65nm CMOSミリ波帯送受信器回路
2021/5/14	日本レオロジー学会第48年会 ベストプレゼンテーション賞	大学院工学研究科M2	榎本 裕太		溶融したLDPE発泡体の線形粘弾性のクリープ測定
2021/5/14	日本レオロジー学会第48年会 ベストプレゼンテーション賞	大学院工学研究科M2	河井 俊也		治具の表面粗さがシェービングフォームのせん断応力成長に与える影響
2021/5/14	日本レオロジー学会第48年会 ベストプレゼンテーション賞	大学院工学研究科M1	北村 仁哉		2状態間で揺らぐ拡散係数を導入したダンベルモデルにおける重心拡散挙動の理論解析
2021/5/18	名古屋大学学術奨励賞	大学院経済学研究科D3	菊池 悠矢		財政競争と雇用問題:財政競争環境下における望ましい財政政策の制度設計
2021/5/18	名古屋大学学術奨励賞	大学院情報学研究科D2	仙田 涼摩		レジスタをもつ計算モデルの理論的研究及びソフトウェア検証・合成への応用
2021/5/18	名古屋大学学術奨励賞	大学院理学研究科D3	榊原 陽太		可視光触媒が駆動するアリアル酢酸の脱炭酸型変換
2021/5/18	名古屋大学学術奨励賞	大学院工学研究科D3	車田 怜史		炭素置換Alアニオンの合成と性質の解明
2021/5/18	名古屋大学学術奨励賞	大学院工学研究科D3	石崎 拓也		周期的熱応答の動的イメージングに基づく先進材料熱物性計測法の開発
2021/5/18	名古屋大学学術奨励賞	大学院多元数理科学研究科D3	齋藤 耕太		フラクタル次元と等差数列の存在性について
2021/5/18	名古屋大学学術奨励賞	大学院理学研究科D2	大久保 祐里		植物の根における窒素吸収を制御するシグナル伝達経路
2021/5/18	名古屋大学学術奨励賞	大学院生命農学研究科D2	長江 麻佑子		哺乳類の生殖機能を制御する中枢メカニズムの解明
2021/5/22	日本生化学会中部支部奨励賞	大学院医学系研究科D2	鈴木 佑治	門松健治(医学系研究科教授)、坂元一真(医学系研究科准教授)	硫酸化糖鎖をリガンドとする受容体型酵素によるタンパク質のリン酸化制御
2021/5/25	2020年度日本地震工学会 論文奨励賞	環境学研究科修士課程2021年3月修了 担当教員:福和 伸夫	杉山 充樹		震度観測体制の年代差・地域差の定量評価と震度情報の解釈