

# 祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2021年10月1日から2021年10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
2021/8/20	(公社)自動車技術会「技術部門貢献賞(ドライバ評価手法検討部門)」	未来社会創造機構モビリティ社会研究所 特任教授	青木 宏文		ドライバ評価手法検討部門委員会の幹事として技術部門の発展に貢献した
2021/8/20	(公社)自動車技術会「技術部門貢献賞(映像情報活用部門)」	未来社会創造機構モビリティ社会研究所 特任教授	青木 宏文		映像情報活用部門委員会の幹事として技術部門の発展に貢献した
2021/9/9	第57回献血運動推進全国大会 昭和天皇記念学術賞	元大学院医学系研究科教授	齋藤 英彦		
2021/9/14	第44回日本金属学会技術開発賞	大学院環境学研究科教授	荒木 慶一	他3名	単結晶Cu-Al-Mn 超弾性合金の開発と耐震分野への応用
2021/9/20	Doctoral Awards AMEE2021(Association for Medical Education in Europe)	大学院医学系研究科教授	錦織 宏		医学教育学
2021/9/21	第15回(2021年度)応用物理学会フェロー表彰	低温プラズマ科学研究センター特任教授	関根 誠		超LSI製造用反応性プラズマエッチング技術の研究開発
2021/9/22	日本機械学会計算力学部門業績賞	大学院工学研究科教授	荒井 政大		境界積分方程式の正則化に基づく高精度解析、異材界面き裂の特異応力場に関する高精度解析など、境界要素法を用いた高精度数値解析手法の開発と、広範な工学問題における、境界要素法による多くの独創的かつ有用な研究実績
2021/9/22	日本機械学会計算力学部門部門功績賞	大学院工学研究科教授	松本 敏郎		
2021/9/29	ISO/TC 61 Outstanding Service Award (MacFarlane Awards) 2021	ナショナルコンポジットセンター特任教授	石川 隆司		
2021/10/1	第29回木原記念財団学術賞	トランスフォーマティブ生命分子研究所教授	吉村 崇		動物が春を感じ、繁殖を開始する謎を解明
2021/10/4	JSGE-UEG Rising Stars	医学部附属病院病院助教	山本 健太		Focusing on the oral origin bacteria in the gut
2021/10/9	日本糖尿病眼学会学術奨励賞「福田賞」	医学部附属病院病院助教	鈴木 文那		糖尿病網膜症における $\omega 3$ 脂肪酸とその代謝産物 18-HEPE による BDNF を介した網膜神経保護効果の検討
2021/10/13	第5回バイオインダストリー奨励賞	大学院工学研究科准教授	清水 一憲		疾患・創薬研究に資する生体を模倣した新たな神経筋共培養モデルの創製
2021/10/14	日本医用画像工学会 田中栄一記念賞(MIT誌論文賞)	大学院医学系研究科准教授	砂口 尚輝	黄卓然(医学系研究科M2)、他2名	X線暗視野法に基づく屈折コントラストX線CTを用いたヒト乳頭の三次元可視化および解析
2021/10/14	日本粉体工業技術協会奨励賞 技術シーズ賞	大学院工学研究科准教授	山本 徹也		ナノ粒子
2021/10/15	第36回日本整形外科学会基礎学術集最優秀演題賞(口演)	大学院医学系研究科特任助教	徳武 克浩		ロボット制御技術を用いた神経刺激装置は末梢神経内胎由来神経幹細胞移植によって再支配された脱神経筋の高度制御を可能とする
2021/10/15	日本医用画像工学会功績賞	大学院情報学研究科教授	森 健策		人工知能を用いた内視鏡診断支援システムの開発において医用画像工学に多大な貢献をされたことに対して表彰状が授与されました。
2021/10/17	日本図書館情報学会賞	大学院工学研究科助教	宮田 玲		Controlled Document Authoring in a Machine Translation Age
2021/10/18	第16回(2022年)日本物理学会若手奨励賞	大学院工学研究科特任助教(高等研究院)	藤本 和也		冷却原子気体における非平衡揺らぎの普遍的スケールリングの研究
2021/10/19	Freiburg Rising Stars Academy	医学部附属病院病院助教	山本 健太		腸内細菌のネットワーク解析の構築
2021/10/21	日本図書館情報学会優秀発表奨励賞	大学院工学研究科助教	宮田 玲		学校図書館による教材資料提供プロセスのモデル化と教員連携を促す打ち合わせシートの開発
2021/10/23	日本国際経済学会 第16回小島清賞研究奨励賞	大学院経済学研究科教授	柳瀬 明彦		環境問題や公共インフラ整備を考慮に入れた国際貿易理論の構築と複雑な動学的分析への拡張
2021/10/25	Chemist Award BCA 2021	トランスフォーマティブ生命分子研究所 特任准教授	南保 正和		スルホニル基を基軸とした逐次的分子変換反応の開発
2021/10/27	第30回生物工学技術賞	大学院工学研究科教授	本多 裕之	他4名	「ペプチドアレイ」を基盤とする低抗原性生理活性ペプチドの製造に関する研究
2021/10/30	地域安全学会 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寄附研究部門助教)、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
2021/11/3	名古屋市教育委員会表彰	大学院生命農学研究科教授	東村 博子		

■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
2021/3/17	第1回プラズマエレクトロニクス講演奨励賞 最優秀賞	大学院工学研究科D1	岩田 直幸		酸素ラジカル処理肥料溶液を用いた殺菌でのピロール化合物の重要性
2021/6/3	地球電磁気・地球惑星圏学会学生発表賞(オーロラメダル)	大学院工学研究科卒業生	伊藤 義起		Computer simulations of precipitating electrons through chorus-wave particle interactions
2021/6/7	JpGU(日本惑星科学連合)2021学生優秀発表賞	大学院理学研究科D2	河合 敏輝		Contribution of small-scale flares to coronal heating estimated by a spectroscopic observation of Hinode
2021/7/28	日本建築学会設計競技東海支部 入選	大学院環境学研究科M1	友定 稜太	中村 茉生(環境学研究科M1)、中西 杏樹(環境学研究科M1)、濱口 優介(環境学研究科M1)	暮らしを傾かつ井筒の湯 -都心部の住宅地における銭湯と福祉施設の再構築-
2021/8/6	日本生物工学会中部支部支部長賞	大学院工学研究科D2	高橋 慧良	堀 克敏(大学院工学研究科教授)	バクテリア酵素存在下におけるカーボンナノチューブの分解
2021/8/19	10th International Conference on Monitoring and Management of Visitors in Recreational and Protected Areas Best Poster Award	大学院環境学研究科M2	梶川 将弘	宮坂 隆文(環境学研究科助教)、久保田 裕(環境学研究科修了生)、他2名	Quantifying nationality bias in data from different social media platforms for visitor monitoring in Nikko National Park, Japan
2021/8/20	あいちの木で家をつくる会 木造都市研究会木愛の会 最優秀賞	大学院環境学研究科M1	米田 直泰	趙 卓君(環境学研究科M1)	地域の山の松を活かす木の空間提案学生コンテスト2020
2021/8/27	古民家リノベコンペ事務局 入賞	大学院環境学研究科M1	中西 杏樹	友定 稜太(環境学研究科M1)、中村 茉生(環境学研究科M1)、濱口 優介(環境学研究科M1)	くうねるあそぶ
2021/9/8	卒業研究コンテスト最優秀発表	大学院工学研究科M1	安田 大毅		高真空中のta-CNx 膜の摩擦特性に及ぼす温度の影響
2021/9/8	卒業研究コンテスト最優秀発表	大学院工学研究科M1	田中 賢人		基板へのパルスバイアス電圧印加によるガラス絶縁体上 ta-CNx膜成膜法の開発
2021/9/8	卒業研究コンテスト優秀発表	大学院工学研究科M1	藤原 知歩		貧潤滑下における表面エネルギーのバタニングによる潤滑油局所凝集低摩擦技術の開発
2021/9/14	日本金属学会 第37回優秀ポスター賞	大学院工学研究科M1	三津原 晟弘	君塚 肇(工学研究科教授)、湯川 宏(同助教)	PdCu合金膜の低温における水素透過量の定量評価
2021/9/17	BCSJ Award for Poster Presentation	大学院工学研究科D2	加藤 丈裕		高活性次亜ハロゲン酸塩触媒を用いるアレノールの酸化的脱芳香族化反応
2021/9/21	2021年度 日本地球化学会 第68回年会 学生優秀賞	大学院環境学研究科M2	森下 雄平		噴煙中の水蒸気安定同位体比観測から探る火山から放出される水蒸気の起源
2021/9/21	2021年度 日本地球化学会 第68回年会 学生奨励賞	大学院環境学研究科M2	大石 雄太		光量の違いが表層水中の酸素消費速度に及ぼす影響
2021/9/21	2021年度日本地球化学会 学生奨励賞	大学院環境学研究科M2	金子 将己		イラン北西部のトラバーチン湧水中のヒ素を含む微量元素の起源解析
2021/9/22	化学工学会第52回秋季大会 優秀発表賞	大学院工学研究科M2	溝口 莉彩		プレート型メタネーション反応器の数値解析
2021/9/23	第31回基礎有機化学討論会 若手口頭発表賞 Chemical Science Presentation Prize	大学院工学研究科D3	瀧口 あさひ		オキサボルフィリニウムカチオンの構造・物性と生物活性
2021/9/23	第31回基礎有機化学討論会 学生ポスター賞	大学院工学研究科D1	田島 慶太		ジアザゼトレンビスイミドの合成と物性
2021/9/23	第31回基礎有機化学討論会 学生ポスター賞	大学院工学研究科D3	鵜飼 修作		一次元積層したノルコロール超分子ポリマーの形成および機能
2021/9/24	VDEC デザインアワード 奨励賞	大学院工学研究科M2	辻村 拓也		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
2021/9/29	The 30th Anniversary International Symposium on Environmental Dynamics of Radionuclides and Biological Effects of Low Dose-Rate Radiation、Best Poster Award	大学院工学研究科M2	サイ ウ(蔡 宇)		Analysis of Pb-210 deposition distribution Characteristics based on high resolution atmospheric transport/deposition model calculation
2021/9/30	2021年光化学討論会・優秀学生発表賞(ポスター)	大学院工学研究科M2	都澤 諒		Synthesis of Highly Luminescent Ag-Na-Ga-In-S Quantum Dots and Their Application to Electroluminescence Devices
2021/10/5	第47回反応と合成の進歩シンポジウム 優秀発表賞	大学院創薬科学研究科M2	渡辺 健太		Annotineの合成研究
2021/10/9	2021年度日本中国学会賞(文学・語学部門)	大学院人文学研究科博士候補研究員	大島 絵莉香		西尾市岩瀬文庫蔵五山版『山谷詩集注』書入れについて——黄山谷詩漢文抄との関わりから
2021/10/12	名大鏡友会 博士学術賞	大学院工学研究科D3	西村 和揮		キラルπ-銅(II)触媒によるアシルピラゾール類のエナントチオ及び位置選択的α-フッ素化反応の創出
2021/10/12	名大鏡友会 博士学術賞	大学院工学研究科D3	瀧口 あさひ		オキサボルフィリニウムカチオンの化学
2021/10/15	JCA(日本癌学会)若手研究者ポスター賞	大学院医学系研究科D2	長尾 有佳里		子宮平滑筋肉腫における新規治療薬剤探索
2021/10/15	GTRプログラム・リトリート2021 Best Presentation Award	大学院工学研究科D1	片桐 佳		キラル鉄(III)塩を開始剤に用いる高エナントチオ選択的ラジカルカチオン[2+2]環化反応の開発

2021/10/15	GTRプログラム・リトリート2021 異分野融合研究提案コンテスト第1位	大学院工学研究科M2	松井 開	中島一哉(理学研究科D1)、杉山亜矢斗(創薬科学研究科D1)、西川真利恵(理学研究科M2)、谷川未来(生命農学研究科M2)、笠原功輝(生命農学研究科M2)	崩れたら畑になる家
2021/10/15	情報処理学会WIP最優秀賞	情報学部B4	熊谷 僚太		第195回SLDM 研究発表会にて、「ファジングと高位合成を用いた近似コンピューティング回路のタイミング検証手法」の発表を行いWIP最優秀賞が授与されました。
2021/10/18	Heterocycles Award	大学院工学研究科D3	田中 啓貴		次亜ヨウ素酸塩触媒を用いるインドールアルカロイド類の酸化的合成法の開発
2021/10/20	2021年秋季大会 日本物理学会 学生優秀発表賞	大学院工学研究科研究生	亀田 麻衣		異方的2次元カイラル磁性体における歪んだ磁気スキルミオン間の引力相互作用
2021/10/24	日本複合材料学会 第46回複合材料シンポジウム 優秀学生賞	大学院工学研究科M2	杉浦 孝典		強化材と樹脂を別個にメッシュ分割したモデルを用いた複合材料の界面はく離解析手法の提案
2021/10/24	第49回環境システム研究論文発表会 優秀学生発表賞	大学院環境学研究科D2	山下 奈穂	郭静(環境学研究科退職)、白川博章(環境学研究科准教授)、谷川寛樹(環境学研究科教授)	物質ストックを考慮した資源生産性の要因分解の実証研究—住宅におけるケーススタディー
2021/10/27	第73回日本生物工学会 最優秀学生発表賞(修士の部)	大学院工学研究科M1	竹内 友里		細胞評価及び動物行動試験評価を用いた新規塩味ペプチドの研究
2021/11/4	2021年度 第16回 「ロレアル—ユネスコ女性科学者 日本奨励賞」	大学院理学研究科M2	大久保 祐里		植物の窒素吸収を制御するシグナル分子の解明