

祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2021年6月1日から2021年6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
2021/3/6	公益財団法人風戸研究奨励会 令和2年度 風戸研究奨励賞	大学院工学研究科助教	高橋 倫太郎		イオン液体中における高分子ベシクルの形成過程のその場観察
2021/3/11	ISPlasma 2021/IC-PLANTS 2021 The Best Short Presentation Award	低温プラズマ科学研究センター教授	田中 宏昌	堀勝(低温プラズマ科学研究センター長・教授)、他3名	Apoptosis-inducing Activity through Caspase-9 of Radical-Activated Lactate Ringers Solution for Melanoma Cells
2021/4/9	Precision Engineering Editors' Choice Article Award	大学院工学研究科助教	早坂 健宏	社本英二(大学院工学研究科教授)、伊藤雅敏(本学卒業生)	ミリング時の再生びり振動を抑制する切れ刃形状の提案と解析的・実験的検証
2021/5/13	マザック財団優秀論文賞特別賞	大学院工学研究科助教	早坂 健宏		旋削時の再生びり振動を抑制する切れ刃形状の提案と解析的・実験的検証
2021/5/20	日本酸化ストレス学会 2020年度 学会賞	大学院医学系研究科教授	豊國 伸哉		発がん過程における酸化ストレスの意義の解明
2021/5/27	高分子学会 高分子研究奨励賞	大学院工学研究科助教	村山 恵司		新規非環状型人工核酸の設計と生物学的ツールへの応用
2021/5/27	第29回ポリマー材料フォーラム 優秀発表賞	大学院工学研究科助教	原 光生		可逆に熱硬化するシリコン材料の開発と接着材料への応用
2021/5/28	第25回日本がん分子標的治療学会学術 総会 優秀演題賞	大学院医学系研究科講師	新城 恵子	近藤豊(大学院医学系研究科教授)	新規LSD1阻害剤の開発
2021/6/3	一般社団法人 粉体粉末冶金協会 第39回技術進歩賞	大学院工学研究科教授	竹中 康司	他1名	負熱膨張性微粒子の開発
2021/6/4	令和2年度地盤工学会研究奨励賞	大学院工学研究科助教	豊田 智大		Development and verification of a soil-water coupled finite deformation analysis based on u-w-p formulation with fluid convective nonlinearity
2021/6/4	令和2年度地盤工学会事業企画賞	大学院工学研究科教授	野田 利弘	吉川高広(大学院工学研究科助教)、その他「河川堤防の調査・検討から維持管理まで」執筆者一同30名	実務シリーズ33. 河川堤防の調査・検討から維持管理まで(2020年3月31日発行)
2021/6/4	第75回日本セラミックス協会学術賞	未来材料・システム研究所教授	長田 実		2次元酸化物の精密合成と新機能創製
2021/6/4	第75回日本セラミックス協会学術賞	未来材料・システム研究所特任准教授	長谷川 丈二		多孔質モリス材料の細孔構造制御とその応用に関する研究
2021/6/10	公益社団法人 新化学技術推進協会 (JACI) 2021新化学技術研究奨励賞 ステップアップ賞	大学院工学研究科教授	鳴瀧 彩絵		チクソトロピックゲルによる細胞三次元培養基材の開発と創傷治療への応用
2021/6/11	2021年度繊維学会年次大会 優秀口頭発表賞	大学院工学研究科助教	原 光生		直鎖状シリコンの湿度応答ナノ構造と力学特性
2021/6/15	Microscopy Editor's Choice	未来材料・システム研究所客員教授	平山 司	齋藤晃(未来材料・システム研究所)、他4名	Denosing of series electron holograms using tensor decomposition
2021/6/16	日本顕微鏡学会第77回学術講演会 優秀ポスター賞(一般部門)	未来材料・システム研究所講師	大塚 真弘	武藤俊介(未来材料・システム研究所教授)、他1名	HARECXS法を用いたBaTiO3におけるドーバント占有サイトの定量解析
2021/6/19	京都府行政委員会等委員功労表彰	大学院環境学研究科教授	松本 睦		
2021/6/21	2020年度人工知能学会研究会優秀賞	未来社会創造機構特任講師	駒水 孝裕	小川泰弘(情報基盤センター准教授)、外山勝彦(情報基盤センター教授)	法令沿革LOD構築のためのDBpediaにおける法令エンティティの同定
2021/6/23	環境省 令和3年度地域環境保全功労者表彰	未来材料・システム研究所教授	成瀬 一郎		

■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
2021/6/11	日本医療情報学会 学術奨励賞 優秀ポスター賞	医学部附属病院技術員	山下 佳子	白鳥義宗(医学部附属病院病院教授)、大山慎太郎(医学部附属病院特任助教)、山下暁士(医学部附属病院病院助教)、佐藤菊枝(医学部附属病院病院助教)、船田千秋(医学部附属病院助教)、古川大記(医学部附属病院特任助教)、菅野亜紀(医学部附属病院病院助教)、小林大介(医学部附属病院特任講師)	看護行動におけるプレゼンティズム リスク分析とIoTセンシング可能性の 検証

■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
2021/3/3	名大鏡友会賞	大学院工学研究科M2	東 秀憲		多分岐DNAに多数の蛍光色素を集積した高効率光捕集系の開発
2021/3/25	日本化学会東海支部長賞	大学院工学研究科M2	佐藤 史経		Pseudo-complementary塩基対を用いたSNAの自己相互作用抑制法の開発と抗miR核酸の高活性化
2021/4/18	第77回日本放射線技術学会総会学術大会 CyPos賞 Bronze Award	大学院医学系研究科M2	池田 陽菜	藤田尚利(医学部附属病院診療放射線技師)、山口博司(アイトーブ総合センター分館准教授)、西尾美穂(大学院医学系研究科M2)、阿部真治(医学部附属病院医療技術部長)、加藤克彦(大学院医学系研究科教授)	甲状腺機能亢進症のI-131内療法における治療効果予測因子の検討
2021/4/28	日本作物学会第251回講演会 優秀発表賞(ポスター発表部門)	大学院生命農学研究科D1	加藤 優太		C4植物黄化実生の葉肉細胞における黄色体の凝集配置
2021/4/28	日本作物学会第251回講演会 優秀発表賞(ポスター発表部門)	大学院生命農学研究科修了生	佐久間 哲		塩ストレストレーニングはストレス記憶により長期塩害条件下で生育するイネの収量を改善する
2021/5/26	第10回生物工学学生優秀賞(飛翔賞)	大学院創薬科学研究科D1	木村 和恵		ゲノムシャッフリングとデータ拡張技術を用いた細胞品質解析の高度化
2021/5/27	第65回システム制御情報学会研究発表講演会 SCI 学生発表賞	大学院工学研究科M2	藤田 健人		エージェント数が異なる複数グループからなるシステムに対する階層化最適制御
2021/5/28	第70回高分子学会年次大会 高分子学会 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の非酵素的ケミカルライゲーションによる鎖伸長反応を目指した鋳型重合法の開発
2021/5/28	第70回高分子学会年次大会 高分子学会 優秀ポスター賞	大学院工学研究科M1	中村 光志		光学活性なオリゴエチレングリコール鎖を側鎖に有する水溶性ポリ(ピフェニルイルアセチレン)誘導体の合成とらせん構造制御
2021/5/28	第70回高分子学会年次大会 高分子学会 優秀ポスター賞	大学院工学研究科M2	肥田 直己		コポリマー化およびポリマーブレンドによる異種メソゲンを混合した液晶性ポリシロキサンの高秩序液晶相の誘起
2021/5/28	第70回高分子学会年次大会 高分子学会 優秀ポスター賞	大学院工学研究科M2	金津怜央奈		配向した液晶性アゾベンゼン高分子膜による異方的な光誘起物質現象
2021/6/4	令和2年度 電子情報通信学会東海支部 学生研究奨励賞	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
2021/6/12	Tongaliビジネスプランコンテスト2021 Tongali賞・サポーター賞(なごのキャンパス賞・BNV賞・三菱商事賞)・愛知県賞・オーディエンス賞	大学院創薬科学研究科M2	田中 健二郎	竹本悠人(大学院創薬科学研究科D2)、西依奨真(大学院創薬科学研究科M2)	Sniff out the COFFEE Elephant ~ 発酵コーヒーと味覚評価システム~
2021/6/15	68th Annual Meeting - Virtual Edition of the Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging - SNMMI' 21 2021 ERF SNMMI-TS Professional Development Grant Award for the SNMMI Annual Meeting for technologists and technologist students	大学院医学系研究科M2	池田 陽菜	西尾美穂(大学院医学系研究科M2)、越智由佳(大学院医学系研究科M2)、田村美香(大学院医学系研究科D3)、加藤克彦(大学院医学系研究科教授)	Predictive Factors of the Therapeutic Effect of I-131 Therapy for Hyperthyroidism
2021/6/15	68th Annual Meeting - Virtual Edition of the Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging - SNMMI' 21 International Best Abstract Award	大学院医学系研究科M2	池田 陽菜	西尾美穂(大学院医学系研究科M2)、越智由佳(大学院医学系研究科M2)、田村美香(大学院医学系研究科D3)、加藤克彦(大学院医学系研究科教授)	Predictive Factors of the Therapeutic Effect of I-131 Therapy for Hyperthyroidism

2021/6/16	日本火災学会学生奨励賞	大学院環境学研究科M2(昨年度)	岩井 祐希奈	尾崎文宣(環境学研究科 准教授、他2名)	鋼架構の火災時リダンダンシーの実 験的評価 その1縮小鉄骨フレーム を用いた載荷加熱実験
2021/6/19	第3回慧ひろば(バイオメカニクス研究会) 学生部門 発表賞	情報学研究科D1	吉川 達也	藤井慶輔(情報学研究科 准教授)、武田一哉(未来 社会創造機構教授)	バドミントンにおけるシャトル落下位 置予測に寄与するスイング動作の 分析
2021/6/25	創薬懇話会2021 優秀発表賞	大学院創薬科学研究科D1	清水 宏明	吉永浩平(大学院創薬科 学研究科D1)、横島聡(大 学院創薬科学研究科教 授)	新規ニトロン形成反応の開発と含窒 素多環性骨格構築への応用
2021/6/27	第53回日本結合組織学会 Young Investigator Award	大学院医学系研究科D2	鈴木 佑治	門松健治(大学院医学系 研究科教授)、坂元一真 (大学院医学系研究科准 教授)	グリコサミノグリカンをリガンドとする 受容体型酵素が担うリン酸化制御 のクロストーク
2021/6/29	名古屋大学学術奨励賞	大学院経済学研究科博士後期課程3年	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