

祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2021年8月1日から2021年8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
2021/5/3	兵庫県功労者 防災功労	減災連携研究センター教授	福和 伸夫		
2021/8/5	電子情報通信学会 令和3年度テラヘルツ応用システム 研究会 テラヘルツ研究会賞(優秀発表賞)	大学院工学研究科助教	村手 宏輔		多波長テラヘルツパラメトリック光源 と機械学習を用いたリアルタイム分 光識別
2021/8/18	日本化学会東海支部 奨励賞	大学院工学研究科助教	福井 識人		分子骨格内部の変換を指針とした 新規π電子系化合物の創出
2021/8/18	日本化学会東海支部 奨励賞	大学院工学研究科助教	織田 晃		ゼオライト場を利用した既存元素へ の新奇物性の付与

■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
2021/5/12	第94回日本産業衛生学会 編集委員会 委員長表彰	大学院医学系研究科M2	張 藍玥		Development of risk assessment system for occupational leukoderma
2021/6/13	環境社会学会奨励賞	大学院環境学研究科D3	吉村 真衣		生業の遺産化と「振興」をめぐる力 学 ―三重県鳥羽市における海女漁 の事例から―
2021/7/9	年次論文奨励賞	大学院環境学研究科M1	後藤 壮		処女乾燥および再吸湿下における 普通ポルトランドセメントの窒素吸着 を用いた空隙構造評価
2021/7/9	年次論文奨励賞	大学院環境学研究科M1	瀬川 実暉		長期間の調湿による低熱ポルトラ ンドセメントを用いた硬化セメントベ ーストの空隙構造変化
2021/7/17	生物工学若手研究者の集い(若手会) 夏のオンラインセミナー2021 最優秀発表賞	大学院創薬科学研究科D3	今井 祐太	蟹江慧(創薬科学研究科 助教)、加藤竜司(創薬科 学研究科准教授)	培養細胞メンテナンス技術としての 細胞画像定量解析の重要性
2021/7/17	生物工学若手研究者の集い(若手会) 夏のオンラインセミナー2021 最優秀発表賞	大学院創薬科学研究科D1	木村 和恵	竹本悠斗(創薬科学研究 科D2)、蟹江慧(創薬科 学研究科助教)、加藤竜司 (創薬科学研究科准教 授)、他3名	TAQing システムを用いた細胞の品 質多様化技術の基盤開発
2021/7/17	生物工学若手研究者の集い(若手会) 夏のオンラインセミナー2021 最優秀発表賞	大学院創薬科学研究科D1	杉山 亜矢斗	蟹江慧(創薬科学研究科 助教)、霜古田一優(創薬 科学研究科M2)、緒方藍 歌(医学部心臓外科特任 講師)、成田裕司(医学部 心臓外科診療教授)、加藤 竜司(創薬科学研究科准 教授)、他2名	ペプチド・高分子ハイブリッド型再生 促進材料開発に向けた基盤技術開 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D2	菊池 友宏	安井猛(創薬科学研究科 助教)、山本芳彦(創薬科 学研究科教授)	プロトン共役電子移動を利用するシ クロプロパノール誘導体の触媒的環 拡大反応の開発
2021/7/28	第34回日本動物細胞工学会 2021年度大会(JAACT2021) 若手優秀発表賞	大学院創薬科学研究科M2	田中 健二郎	竹本悠斗(創薬科学研究 科D2)、蟹江慧(創薬科 学研究科助教)、加藤竜司 (創薬科学研究科准教授)	位相差画像を基盤とする再生医療 等製品の品質モニタリング技術の開 発
2021/8/2	エネルギー・資源学会 第9回 学生発表賞	大学院工学研究科M2	ヘリンデュ クマラトウンガ		事業所における大容量太陽光発電 の有効活用に対する電気自動車の 有用性
2021/8/6	FIBER核酸化学学生優秀ポスター賞	大学院工学研究科D2	牧野 航海		Fluorescent barcode based on strand displacement reaction enables labeling of multiple biomolecules
2021/8/24	第44回日本神経科学大会 ジュニア研究者ポスター育成賞	医学部B5	本原 健太		軸索起始部可塑性の分子基盤解明 のためのノックアウトスクリーニン グ系の構築
2021/8/27	日本磁気学会学生講演賞(桜井講演賞)	大学院工学研究科D3	趙 望臻		[CoPd/Pd]/[Co/Pd]ハイブリッドメ モリ層の熱アシストSTT磁化反転
2021/9/14	年次論文奨励賞	大学院環境学研究科M1	梅木 翔太		微細構造分析によるフライアッシュ 強度発現 メカニズムに関する評価