

祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2022年5月1日から2022年5月31日までの期間の受賞情報をまとめています。

■勲章関係

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年度	歴史的化学論文大賞	・東海国立大学機構名古屋大学 ・自然科学研究機構 分子科学研究所 ・高砂香料工業株式会社	(受賞対象は研究機関となるため、同左)		野依良治らの不斉触媒反応に関する論文(1987年:東海国立大学機構名古屋大学、自然科学研究機構分子科学研究所、高砂香料工業株式会社) 論文正式名称:”Asymmetric Hydrogenation of β -Keto Carboxylic Esters. A Practical, Purely Chemical Access to β -Hydroxy Esters in High Enantiomeric Purity”

■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
2022/3/9	公益財団法人交通協会 第47回交通図書賞第1部 (経済・経営部門)	大学院環境学研究科教授	加藤 博和	他13名	地域モビリティの再構築
2022/4/8	科学技術分野の文部科学大臣表彰	大学院医学系研究科教授	西川 博嘉		免疫ゲノム解析によるヒトがんの免疫制御機構に関する研究
2022/4/21	日本機械学会論文賞	大学院工学研究科教授	梅原 徳次	野老山貴行(工学研究科准教授)、岡本竜也(本学修士生)、他1名	ベース油中ta-CNx膜の摩擦時反射分光分析その場観察による低摩擦メカニズムの解明
2022/4/21	日本機械学会論文賞	大学院工学研究科准教授	野老山 貴行	梅原徳次(工学研究科教授)、岡本竜也(本学修士生)、他1名	ベース油中ta-CNx膜の摩擦時反射分光分析その場観察による低摩擦メカニズムの解明
2022/4/25	令和4年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 (文部科学省)	大学院情報学研究科教授	森 健策		
2022/4/26	IOP Outstanding Reviewer Awards 2021 in Nuclear Fusion	大学院理学研究科講師	前山 伸也		学術雑誌の論文査読において顕著な貢献
2022/5/3	第75回 中日文化賞	名古屋大学名誉教授 (元大学院理学研究科教授)	丹羽 公雄		独自装置でタウニュートリノを検出
2022/5/12	公益社団法人日本顕微鏡学会 「論文賞(応用研究 非生物部門)」	未来材料・システム研究所特任准教授	田中 敦之	本田善央(未来材料システム研究所准教授)、天野浩(同教授)、他8名	Visualization of different carrier concentrations in n-type-GaN semiconductors by phase-shifting electron holography with multiple electron biprisms
2022/5/12	日本顕微鏡学会和文誌賞	未来材料・システム研究所准教授	桑原 真人	石田高史(未来材料システム研究所助教)、他7名	パルス電子波を用いた時間分解透過電子顕微鏡
2022/5/13	空気調和・衛生工学会 第36回振興賞技術振興賞	大学院環境学研究科教授	田中 英紀	他4社2名	愛知県国際展示場(Aichi Sky Expo)の光・風・水・熱源の最適運用によるZEB化
2022/5/13	空気調和・衛生工学会 第19回功績賞	大学院環境学研究科教授	田中 英紀	ビル管理システム委員会 AI活用による建物システムの運用最適化検討小委員会	AI・IoT時代のエネルギーマネジメント～基礎知識の整理と最先端事例～
2022/5/17	東海化学工業会賞	未来材料・システム研究所准教授	小林 亮		水溶液プロセスによる無機結晶の構造形態制御と高機能化
2022/5/18	第63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客員研究員/ 環境医学研究所共同研究者	大岩 康太郎	山中宏二(環境医学研究所 教授)、渡邊征爾(同助教)、小野寺一成(医学系研究科客員研究員)、井口洋平(同助教)、勝野雅央(同教授)	Monomerization of TDP-43 is a key determinant for inducing TDP-43 pathology in ALS
2022/5/18	2021 Journal of Orthopedic Science Best Paper Award	大学院医学系研究科教授	今釜 史郎		慢性腰痛の薬物治療における背景因子～全国多施設前向き研究～
2022/5/19	日本気象学会 日本気象学会賞	大学院環境学研究科准教授	松井 仁志		粒子の微物理特性を表現した全球エアロゾルモデルの開発と気候影響評価
2022/5/20	2021年度地域安全学会年間優秀論文賞	減災連携研究センター准教授	平山 修久		旧耐震基準の住宅棟数減少と南海トラフ地震における災害廃棄物低減量に関する検討
2022/5/20	建築設備技術者協会 第10回カーボンニュートラル賞 中部支部奨励賞	大学院環境学研究科教授	田中 英紀	鶴飼真貴子(環境学研究科助教)、愛知県、他3社1名	愛知県(愛知県環境調査センター・愛知県衛生研究所)公共施設のカーボンニュートラル化の取組み
2022/5/25	2022年火薬学会春季研究発表会 優秀講演賞	未来材料・システム研究所特任助教	伊東山 登		レーザー照射加熱による高エネルギーイオン液体推進薬の点火特性評価
2022/5/26	酸化ストレス学会 学術賞	大学院医学系研究科講師	岡崎 泰昌		酸化ストレスを介する中皮細胞障害と発がん機構の解析と低温プラズマによる医療応用への取組み
2022/5/26	酸化ストレス学会 学術奨励賞	大学院医学系研究科助教	本岡 大社		
2022/5/30	日本材料学会学術貢献賞	大学院工学研究科教授	君塚 肇		電子・原子論に基づく材料物性のモデリングに関する研究と日本材料学会活動への貢献
2022/5/30	(公)高エネルギー加速器科学研究会 奨励賞(小柴賞)	大学院理学研究科講師	中野 敏行	中村光廣(未来材料システム研究所教授)	原子核乾板の技術革新と素粒子・宇宙線実験等への応用

2022/6/2	極低温環境下の電気絶縁技術 調査専門委員会 第25回優秀技術活動賞(技術報告賞)	大学院工学研究科教授	早川 直樹		極低温環境下の電気絶縁技術～超 電導機器の適用と信頼性評価・不 具合事例～
----------	--	------------	-------	--	---

■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
2022/3/10	The Best Oral Presentation Awards	大学院工学研究科M2	伊藤 善常	中塚理(工学研究科教授)、黒澤昌志(同講師)	Formation of Calcium Disilicide Films on Si(111) Using Molecular Beam Epitaxy
2022/4/4	UBIヤングリサーチャー賞 (情報処理学会ユビキタスコンピューティ ングシステム研究会)	大学院情報学研究科M2	加藤 寛貴	榎堀優(情報学研究科講師)、吉田直人(元未来社会創造機構特任助教)、間瀬健二(元情報学研究科特任教授)	
2022/4/19	CSJ Student Presentation Award 2022	本学修了生	田中 啓貴		次亜ヨウ素酸のアンモニウム塩を触媒用いるインドールの酸化的極性転換を鍵とする脱芳香族化反応の研究
2022/4/19	CSJ Student Presentation Award 2022	大学院工学研究科D2	片桐 佳		キラル鉄(III)塩を用いるエナンチオ選択的ラジカルカチオン[2+2]環化付加反応の研究
2022/4/19	CSJ Student Presentation Award 2022	本学修了生	陳 楊凌志		非環状人工核酸からなる直交性シグナル増幅回路の開発とRNA 検出への応用
2022/4/19	CSJ Student Presentation Award 2022	大学院工学研究科D3	牧野 航海		多重蛍光イメージングを目指した鎖交換反応による蛍光色変化型バーコードの開発
2022/4/21	日本機械学会論文賞	本学修了生	岡本 竜也	梅原徳次(工学研究科教授)、野老山貴行(同准教授)、他1名	ベース油中ta-CN _x 膜の摩擦時反射分光分析その場観察による低摩擦メカニズムの解明
2022/4/22	Cool Chips 25 Featured Poster Award	大学院情報学研究科M2	三上 比呂	鳥越敬(情報学研究科博士前期課程卒業生)、井ノ川誠(同卒業生)、枝廣正人(情報学研究科教授)	
2022/5/12	日本レオロジー学会第49年会 Best Presentation賞	大学院工学研究科D2	仲井 文明		2成分気体中の軽い粒子の長時間に及ぶ非ガウスの拡散挙動
2022/5/12	日本レオロジー学会第49年会 Best Presentation賞	大学院工学研究科M2	大石 達真		ダンベル状分子のソーレ係数における粒子間ポテンシャルの引力の有無の効果
2022/5/12	日本レオロジー学会第49年会 Best Presentation賞	大学院工学研究科M1	山脇 悠矢		カルボニル鉄/シリカ粒子混合MR流体の動的粘弾性測定
2022/5/17	令和4年度名古屋大学学術奨励賞	大学院理学研究科D3	酒井 芳樹		線虫をモデル動物とした、損傷した神経軸索の再生機構の解明
2022/5/17	令和4年度名古屋大学学術奨励賞	大学院理学研究科D3	米村 開		シトクロムP450BM3の酵素活性を改変する有機小分子のスクリーニングによる創製および作用機序の解明
2022/5/17	令和4年度名古屋大学学術奨励賞	大学院工学研究科D3	福嶋 岳		非定常流れ場との干渉による衝撃波変調現象の解明
2022/5/17	令和4年度名古屋大学学術奨励賞	大学院工学研究科D2	小島 慶太		層状LiV ₂ S ₂ の局所ネマティックのダイナミクス解明
2022/5/17	令和4年度名古屋大学学術奨励賞	大学院生命農学研究科D3	川瀬 雅貴		マウス生殖細胞におけるSETDB1およびH3K9me3のレトロトランスポゾン抑制に関わる役割の解析
2022/5/17	令和4年度名古屋大学学術奨励賞	大学院生命農学研究科D2	日置 裕介		分子ネットワークとメタゲノムを用いた海洋天然物の起源解明
2022/5/17	令和4年度名古屋大学学術奨励賞	大学院多元数理科学研究科D3	鈴木 聡一郎		Calderón-Zygmund の特異積分論におけるHörmander 条件の一般化について
2022/5/17	令和4年度名古屋大学学術奨励賞	大学院創薬科学研究科D2	杉澤 直斗		アミノ酸誘導体および非対称スルファミドのマイクロフロー合成法の開発
2022/5/18	SCI学生発表賞	大学院工学研究科M1	松高 亜樹		未来地図とグラフ探索を利用した搬送ロボットの制御
2022/5/19	学会賞奨励賞	大学院工学研究科D2	坂野 幾海		可制御性グラミアンのデータ駆動型感度解析
2022/5/19	情報処理学会東海支部学生論文奨励賞 (情報処理学会東海支部)	大学院情報学研究科M2	池田 崇志		
2022/5/19	日本作物学会第253回講演会 優秀発表賞(口頭)	大学院生命農学研究科博士前期課程修了生	矢田 育		C3植物の葉肉細胞で新たに見出された葉緑体の偏在配置
2022/5/19	日本作物学会第253回講演会 優秀発表賞(口頭)	大学院生命農学研究科M1	安藤 詩織		X線マイクロCTを用いたイネの開花前と開花中の鱗被の形態解析
2022/5/21	第63回日本神経学会学術大会 学生・初期研修医 最優秀ポスター賞	医学部B6	小椋 陽介	佐橋健太郎(医学部附属病院講師)、蛭野智紀(同医員)、飯田円(大学院医学系研究科助教)、宮田卓樹(同教授)、勝野雅央(同教授)	球脊髄性筋萎縮症におけるアンドロゲン依存的な軸索脆弱性へのMID1の関与
2022/5/21	日本生化学会中部支部 奨励賞	大学院医学系研究科D3	鈴木 佑治	坂元一真(医学系研究科准教授)、門松健治(医学系研究科教授)	癌ドライバー分子として知られるALK の生理的基質の同定 一視床下部・下垂体の制御機構解明を目指して
2022/5/27	オールラセッション研究奨励賞	大学院工学研究科D2	坂野 幾海		外乱環境下におけるスパースイベントトリガー制御