

祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2022年7月1日から2022年7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
2022/6/2	一般社団法人日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門 部門教育表彰	大学院工学研究科教授	東海国立大学機構 飛行ロボット教育研究会 原 進		機械航空工学を総合的に学習するための飛行ロボット教育 (複数大学の連携した取り組み)
2022/6/23	日本内分泌外科学会研究奨励賞	医学部附属病院助教	柴田 雅央		高リスク乳頭癌の遺伝子発現プロ ファイリング解明を目指した研究
2022/6/29	国際先端材料協会フェロー	大学院工学研究科教授	足立 吉隆		コンピュータ統合型材料工学への国 際的貢献
2022/6/30	José A. Boninsegna Frontiers in Dendrochronology Award	宇宙地球環境研究所准教授	三宅 美沙		炭素14スパイクの発見による、年輪 炭素14の応用研究(年代測定や年 輪年代の拡張など)への貢献が評価 されました。
2022/7/1	日本神経科学学会奨励賞	環境医学研究所講師	小野 大輔		哺乳類概日時計による睡眠・覚醒調 節メカニズムの解明
2022/7/1	Top Reviewer Awards 2021, The Journal of Dermatology	大学院医学系研究科講師	武市 拓也		
2022/7/2	日本肺高血圧・肺循環学会 「学会奨励賞」	大学院医学系研究科特任助教	中野 嘉久	足立史郎(医学部附属病 院病院助教、室原豊明医 学系研究科教授)	Refined CTプロトコルを用いた急 性肺塞栓症発症1年後の肺動脈残 存血栓の高頻度検出
2022/7/2	The International Council on Electrical Engineering Conference 2022 (ICEE 2022) Best Oral Award Notification	大学院工学研究科教授	原 進	赤井直紀(工学研究科助 教)、他2名	Experimental Study on Low- Speed Control for Motorcycles Using SPACAR Model and Gain- Scheduling Control
2022/7/3	2022年度観光学術学会 学会賞(教育・啓蒙著作賞)	大学院人文学研究科准教授	東 賢太郎	他2名	『観光人類学のフィールドワーク： ツーリズム現場の質的調査入門』 (市野澤潤平、碓陽子、東賢太郎 編、ミネルヴァ書房、2021年)
2022/7/7	CIGREパリ大会日本論文優秀賞	大学院工学研究科教授	早川 直樹	他5名	Development of Sophisticated Cone-Type Insulating Spacer for 245 kV Class GIS by Functional Insulating Materials
2022/7/9	日本薬学会東海支部 学術奨励賞	大学院創薬科学研究科助教	安井 猛		生物活性分子に見られる多環式骨 格の一挙構築を可能にする触媒的 環化異性化反応の開発
2022/7/14	第11回 杉浦地域医療振興助成	大学院医学系研究科特任講師	末松 三奈	他5名	医療系学生が働きかける、認知症 当事者及び家族介護者、そして一般 市民に向けたオンライン健康増進教 室
2022/8/2	日本の人事部HRアワード2022 書籍部門入賞	大学院経済学研究科准教授	鈴木 智之		『就職選抜論—人材を選ぶ・採る科 学の最前線』(中央経済社、2022年4 月出版)

■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
2022/3/17	日本ゾーゲル学会第20回討論会 ベストポスター賞	大学院工学研究科M2	竹野 智喜		ハイドロゲネット前駆体を用いた 多孔質ペロブスカイト多面体の作製
2022/7/1	サイバーセキュリティシンポジウム 道後2022/学生研究賞/ 最優秀学生研究賞 (四国総合通信局長賞)	大学院情報学研究科M2	辻 知希		Androidアプリの自動リンクにおける 悪意のあるリンク生成リスクの検討
2022/7/1	創薬懇話会 2022 in 名古屋 優秀発表賞	大学院創薬科学研究科M2	水野 耕輔	西山義剛(創薬科学研究科 助教)、横島聡(同教授)	[5+2]環化付加反応を利用したアコ ニチンの合成研究
2022/7/1	第27回日本緩和医療学会学術大会 優秀演題	大学院医学系研究科総合保健学専攻D2	川島 有沙	佐藤一樹(医学系研究科 総合保健学専攻准教授)、 他4名	一般市民の終末期における代理意 思決定者の希望と話し合いの実態
2022/7/1	第27回日本緩和医療学会学術大会 最優秀演題	大学院医学系研究科総合保健学専攻D2	川島 有沙	佐藤一樹(医学系研究科 総合保健学専攻准教授)、 他2名	非がん疾患における緩和ケアの質 指標:システムティックレビュー
2022/7/1	日本睡眠学会第47回定期学術集会 ベストプレゼンテーション賞	大学院医学系研究科D2	河合 敬太	宮田聖子(医学系研究科 特任講師)、岩本邦弘(同 准教授)、岡田一平(同 D4)、安藤元郎(医療技術 部)、藤城弘樹(医学系研 究科特任准教授)、尾崎紀 夫(同特任教授)、他1名	抑うつ状態を呈する患者の中途覚 醒誤認に関する要因の検討
2022/7/4	Single-engine Solvers shortest 部門 第1位(国際組合せ遷移競技会)	大学院情報学研究科	山田 悠也(M2)、竹内 頼 人(M2)、小菅 脩司(M1)、 加藤 聖人(M1)	番原睦則(情報学研究科 教授)	解集合プログラミングに基づく組合 せ遷移ソルバーの設計と実装
2022/7/9	第68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D1	山田 啓士	安井猛(創薬科学研究科 助教)、山本芳彦(同教授)	可視光駆動型コバルト触媒を利用 するC-H結合切断を伴うエンジンの 環化異性化反応
2022/7/9	第68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M2	友谷 一駿	中嶋大輔(創薬科学研究 科D3)、小宮一晃(本学修 了生)、横島聡(創薬科学 研究科教授)	コブソン(Kopsone)の合成研究
2022/7/9	第68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M2	北山 真乃介	清水宏明(創薬科学研究 科D2)、横島聡(同教授)	α 位に2-ニトロフェニル基を有する ケトン類の光誘起転位反応
2022/7/11	日本地球惑星科学連合 2022年大会学生優秀発表賞	大学院環境学研究科M1	東城 龍之介		恵那山-猿投山北断層帯における DD法による震源再決定
2022年6月	2022年AIAA AVIATION Forum and Exposition CFD部門(Student Paper Competition) Best Paper賞	大学院工学研究科D3	福嶋 岳	佐宗章弘(工学研究科教 授)、他1名	On Peculiar Behaviors of Captured Very-Weak Moving Shockwaves
2022/6/2	日本機械学会若手優秀講演フェロー賞	大学院工学研究科M2	横江 健太		実時間3次元画像呈示顕微鏡とグ ローブ型操作インターフェースを用い た没入型マイクロマニピュレーション システム
2022/6/26	日本機械学会 第34回バイオエンジニアリング講演会 Outstanding Student Poster Presentation	大学院工学研究科M2	石崎 裕聖	松本健郎(工学研究科教 授)、前田英次郎(同准教 授)、キムジョンヒョン(同助 教)	腱 Elastic recoil 挙動におけるコラー ゲンとエラスチンの役割解明を目的 としたクリップ構造の評価と動的力学 特性の解析
2022/6/26	日本機械学会 第34回バイオエンジニアリング講演会 Outstanding Student Poster Presentation	大学院工学研究科M2	富田 航世	キムジョンヒョン(工学研究 科助教)、前田英次郎(同 准教授)、松本健郎(同教 授)	マウス軟骨前駆細胞の3次元スフェ ロイド培養による肥大軟骨分化およ びアポトーシス誘導
2022/7/8	AWAD 2022 YOUNG RESEACHER AWARD	大学院工学研究科M2	Xiaoyu Tian(田 嘯宇)		Evaluation of Chemical and Electronic States of Mg-doped GaN(0001) Surfaces