

祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2022年8月1日から2022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
2022/3/16	第37回電気通信普及財団賞 (テレコムシステム技術賞)	大学院工学研究科准教授	森 洋二郎	佐藤健一(名誉教授)、他7名	Scalable and Fast Optical Circuit Switch based on Colorless Coherent Detection: Design Principle and Experimental Demonstration
2022/4/25	土木学会 構造工学論文集 Vol. 68A 優秀査読者表彰	大学院工学研究科准教授	判治 剛		
2022/7/27	2022 ACP Lectureship Awards	大学院工学研究科准教授	ウヤヌク ムハメット		Enantioselective Ammonium Hypoiodite Catalysis for Oxidative Umpoling of Indoles
2022/7/30	第6回日本臨床薬理学会 東海・北陸地方会 優秀演題賞	医学部附属病院病院助教	近藤 千晶		名大病院における包括的ゲノムプロファイリング検査の現状
2022/8/1	KIOXIA 優秀研究賞 キオクシア奨励研究 2021年度 プロセス部門	大学院工学研究科教授	豊田 浩孝		二周波重畳容量結合型プラズマにおける高エネルギー中性粒子の角度分布計測と分布形成機構の解析
2022/8/3	Main CSP 部門 第2位 (国際ソルバー競技会 XCSP3 Competition 2022)	大学院情報学研究科教授	番原 睦則	他4名	SATに基づく制約プログラミングシステムの研究開発
2022/8/4	第39回エアロゾル科学・技術研究討論会 井伊谷賞	未来社会創造機構特任准教授	小野島 大介		小型ドローンを用いた産業点検におけるエアロゾル計測へのアプローチ
2022/8/10	第19回日本熱電学会学術講演会 優秀講演賞	大学院理学研究科助教	中埜 彰俊	寺崎一郎(理学研究科教授)、山影相(同講師)、丸岡うらら(同修了生)	遷移金属硫化物Ta ₂ PdS ₆ の熱電物性
2022/8/26	2021年度中部分析化学奨励賞	大学院工学研究科助教	嶋田 泰佑		ナノバイオデバイスを用いた生体内外の分子・微粒子解析法の開発
2022/9/7	日本ロボット学会第3回 優秀研究・技術賞	未来社会創造機構教授	森川 高行	上出寛子(未来社会創造機構特任准教授)、董芸(同特任助教)	日常生活におけるモビリティを測定する指標QOML(Quality of Mobility Life)の提案

■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
2022/5/26	粉体粉末冶金協会2022年度春季大会 優秀講演発表賞	大学院工学研究科M1	小田木 優斗	高橋倫太郎(工学研究科助教)、鳴瀧彩絵(同教授)、他1名	シリカナノ粒子ベシクルを利用した階層構造を有する多孔体の調製
2022/6/4	日本地球惑星科学連合2022年大会 宇宙惑星科学セッション学生優秀発表賞 (Outstanding Student Presentation Award)	大学院理学研究科M2	中田 空		Analysis of the plasma upflows and the global structure of the magnetic field lines using Hinode/EIS observation and PFSS extrapolation
2022/6/4	学生優秀発表賞(Outstanding Student Presentation Award)	大学院理学研究科M2	松本 圭太郎		Study of electron acceleration/propagation processes in a solar flare using Nobeyama Radioheliograph
2022/6/20	令和3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	松尾 武		ファイバ粒度ルーティングネットワークの設計法
2022/7/15	電子情報通信学会 高信頼制御通信研究会 オーラルセッション研究奨励賞	大学院工学研究科D2	許 芳源		グループテストによるネットワーク診断 ~ 最小測定数と最適プローブ ~
2022/8/1	Asia-Pacific Conference on Semiconducting Silicides and Related Materials Young Scientist Award	大学院工学研究科M1	弟子丸 拓巳		多結晶Mg ₂ Siの組織変化の3次元可視化とそのメカニズム解明
2022/8/5	最優秀学生ポスター発表賞 (Best Student Poster Award)	大学院工学研究科M1	前田 大輝	Masahito NOSÉ(名古屋大学), Hiroshi NOMURA(名古屋大学), Hiroshi ICHIHARA(名古屋大学), Yoshihiro IWANAGA(愛知製鋼), Takeshi KAWANO(愛知製鋼), Seiki ASARI(気象庁), Hideyuki HIRAHARA(気象庁), Megumi KAITO(気象庁), Shingo NAGAMACHI(気象庁)	Low-cost Magnetometers Using Magneto-impedance (MI) Sensors
2022/8/6	第54回日本医学教育学会大会 Student Award (最優秀賞)	医学部医学科B4	谷口 拓未	末松三奈(医学系研究科特任講師)、他6名	我が国における地域枠医学生及び卒業生の地域枠に関する認識
2022/8/6	第54回日本医学教育学会大会 Student Award (優秀発表賞)	医学部医学科B4	和田 遊太		名古屋大学医学生の中の在学中および卒業後における学会発表や論文作成に関する調査
2022/8/6	Japan Society of Obstetrics and Gynecology Congress Encouragement Award	大学院医学系研究科D4	宇野 枢		卵巣癌悪性腹水中に存在する卵巣癌Spheroidの構成と悪性化
2022/8/7	第5回東海北陸HLA研究会 優秀演題賞	大学院医学系研究科D4	Carolyn Barakat		Establishment of T cell clones specific mismatched HLA-DP molecules toward development of adoptive cell therapy leukemia following allogeneic hematopoietic cell transplantation.
2022/8/27	超異分野学会大阪大会2022 Knowledge Manufacturing Ignition フォーカスシステムズ賞	大学院工学研究科M2	河合 貴哉	他1名	浮遊細菌捕集ドローンを用いた都市の未開拓地の微生物ダークマターの解明