

祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2022年9月1日から2022年9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
2022/4/1	日本海洋学会宇田賞	宇宙地球環境研究所／国際連携研究センター教授	石坂 丞二		海色衛星情報を利用した海洋研究の推進
2020/7/1	Best Paper Award	大学院経済学研究科教授	犬塚 篤		Is participation in services a burden on customers?
2022/7/15	ヤングサイエンティスト講演賞	大学院工学研究科助教	原 光生		中和を利用した直鎖状ポリシロキサンの機能開拓
2022/8/3	Projected Model Counting 部門及び Projected Weighted Model Counting 部門 第1位 (Model Counting Competition 2022)	大学院情報学研究科助教	橋本 健二	葉翔太(情報学研究科M2)	命題論理式の投射モデル計数ソルバの研究開発
2022/9/1	19th International Conference on Defects-Recognition, Imaging and Physics in Semiconductor (DRIP XIX) Young Researcher Award	未来材料・システム研究所准教授	原田 俊太		Identifying edge-component Burgers vector of threading dislocations in SiC crystals by birefringence imaging
2022/9/2	日本ソフトウェア科学会 研究論文賞	大学院情報学研究科准教授	中澤 巧爾	龍田真(国立情報学研究所教授)、木村大輔(東邦大学講師)、山村暢(情報学部B4(当時))	Spatial factorization in cyclic-proof system for separation logic
2022/9/2	日本ソフトウェア科学会 第7回ソフトウェア論文賞	未来社会創造機構／大学院情報学研究科教授	高田 広章		
2022/9/7	電子情報通信学会 通信ソサイエティ活動功労賞	未来材料・システム研究所准教授	岡田 啓		
2022/9/8	2022年度計測自動制御学会・著述賞	大学院工学研究科准教授	藤原 幸一	他1名	著作「次世代医療AI - 生体信号を介した人とAIの融合 -」を評価されたことの受賞
2022/9/8	第42回精密工学会技術賞	大学院工学研究科准教授	松山 智至	井上陽登(工学研究科助教)、他3名	接着剤フリーの高精度 X 線形状可変ミラーの実用化およびその商業展開
2022/9/14	光化学協会功績賞	大学院工学研究科名誉教授	関 隆広		ソフトマテリアルにおける多様な光応答機能の創出
2022/9/15	日本分析化学会2022年度奨励賞	未来社会創造機構特任講師	有馬 彰秀		ナノ・マイクロボアデバイスを用いた単一生体微粒子分析法の開発
2022/9/16	令和4年度日本植物形態学会奨励賞	大学院生命農学研究科助教	大井 崇生		植物の組織・細胞における内部微細構造の三次元解析
2022/9/17	日本鉱物科学会研究奨励賞	大学院環境学研究科講師	額 佑衣		ラマン分光学・赤外分光学に関する基礎的研究と地質学全般への適用
2022/9/22	優秀発表賞	トランスフォーマティブ生命分子研究所研究員	青山 剛士		化学プローブを用いたオーキシングダイナミクスの可視化

■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
2022/9/9	2022年度 日本動物学会感謝状	全学技術センター生物・生体技術支援室 (大学院理学研究科附属臨海実験所配置)技師	福岡 雅史		

■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
2020/7/1	Best Paper Award	大学院経済学研究科博士後期課程	Lijing CHANG	犬塚篤(経済学研究科教授)	Is participation in services a burden on customers?
2022/8/10	IEEE 65th MWSCAS 2022 STUDENT DESIGN CONTEST 1st PLACE WINNER AWARD	本学卒業生	田中 彬義	陳国威(工学研究科D3)、新津葵一(同准教授)	A 4.8-mW Label-Free Frequency-Shift 3 × 3 × 2 3D Biosensor Array with Vertically-Stacked 60-GHz LC Oscillators in 22-nm CMOS
2022/9/8	令和3年電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科D2	北 直樹		真空中におけるコンデショニング過程で生成する微小突起サイズ
2022/9/8	令和3年電気学会優秀論文発表賞 (電力・エネルギー部門大会)	大学院工学研究科M2	中村 美友		小売電気事業者のPV出力予測誤差によるインバランス削減のための蓄電池利用に関する一検討
2022/9/8	2022年度環境科学会 論文賞	大学院環境学研究科D2(当時)	山下 奈穂	谷川寛樹(環境学研究科教授)、他1名	木造住宅と森林の木材需給を考慮した炭素ストックのシナリオ分析
2022/9/9	洋上風力の地域における社会的合意形成研究フォーラム 優秀賞	工学部B4	青山 悠人	他3名	まわる海上都市
2022/9/10	第33回日本微量元素学会学術集会 優秀ポスター賞	大学院医学系研究科D4	孔 穎怡		
2022/9/14	第16回バイオ関連化学シンポジウム RSCポスター賞 (Organic & Biomolecular Chemistry賞)	大学院理学研究科M2	伊藤 史哉	有安真也(理学研究科助教)、唐澤昌之(同)、愛場雄一郎(同准教授)、荘司長三(同教授)	環境汚染物質分解を目指した擬似基質添加P450発現細菌による菌体内反応
2022/9/14	ISCSI-IX Young Researcher Award	大学院工学研究科M2	大畑 慶記		First-Principles Study of the Effect of Hydrogen on Potassium-Ion Electrets
2022/9/15	日本セラミックス協会 第35回秋季シンポジウム 優秀発表賞	大学院工学研究科D2	常松 裕史		酸化タングステンナノシートの精密集積と光学特性評価
2022/9/16	日本セラミックス協会 第35回秋季シンポジウム 学生優秀講演賞	大学院工学研究科M2	三宅 大輝		シリカナノ粒子との複合化による生体親和性ポリマーPMEAの高剛性化

2022/9/16	2022年度日本液晶学会討論会虹彩賞	大学院工学研究科M2	河上 知良		コマンドサーフェス近傍にて高秩序化する液晶相
2022/9/16	2022年度日本液晶学会討論会若葉賞	大学院工学研究科M1	古田 大輔		空気界面を起点とした光RAFT重合による側鎖型液晶高分子薄膜の調製
2022/9/16	日本地球化学会 学生優秀賞	大学院環境学研究科M2	中村 恵弥		三酸素同位体組成を指標に用いた対流圏二酸化炭素と陸域生態系の相互作用の定量化
2022/9/16	日本地球化学会 学生優秀賞	大学院環境学研究科M2	渡部 紘平		鉛直硫化水素センサーアレイを用いた火山性ガス放出量定量法開発
2022/9/17	第124回日本医学物理学会学術大会 奨励賞	大学院医学系研究科M2	村松 海飛	加茂前健(医学部附属病院病院講師)、石原俊一(病院教授)、長縄慎二(医学系研究科教授)、小口宏(同准教授)、末澤正太郎(医学部附属病院)、奥平訓康(同)、森政樹(同)、阿部真治(同)、矢谷朋子(医学系研究科総合保健学専攻M1)	I-125シード線源バッチ測定に向けた補正係数の導出
2022/9/17	東海高分子研究会学生研究奨励賞	大学院工学研究科D2	仲井 文明		障害物中を運動する棒状粒子のシミュレーション解析
2022/9/20	第52回(2022年春季)応用物理学会 講演奨励賞	大学院工学研究科M2	市川 景太	鈴木陽香(工学研究科講師)、豊田浩孝(同教授)	二周波重畳容量結合型プラズマから電極へ入射する高速粒子のイメージング法を用いた角度分布計測
2022/9/22	第32回基礎有機化学討論会ポスター賞	大学院工学研究科M2	山本 真洋	山下誠(工学研究科教授)	テトラアリアルジボラン(4)と有機アジドの反応によるB2N6二環式化合物の合成と蛍光特性
2022/9/26	第68回有機金属化学討論会 ポスター賞	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
2022/9/26	日本物理学会学生優秀発表賞	大学院工学研究科M1	大野 誠貴	大田晃生(工学研究科助教)、宮崎誠一(同教授)、柚原淳司(同准教授)、高倉将一(あいちシンクロトロン光センターオフィス副技師)、他2名	偏析法によるAg(100)薄膜表面上のGe超薄膜の創製
2022/9/30	第60回日本生物物理学会年会 学生発表賞	大学院理学研究科D3	米村 開	有安真也(理学研究科助教)、荘司長三(同教授)、他2名	シクロロムP450BM3の非天然反応を誘起するペプチド性小分子の開発およびその作用の解明
2022/9/30	第60回日本生物物理学会年会 学生発表賞	大学院理学研究科M2	相馬 陸杜	愛場雄一郎(理学研究科准教授)、柴田将成(同)、有安真也(同助教)、荘司長三(同教授)	人工核酸PNAを用いたDNAの液-液相分離
2022/10/4	日本農芸化学会中部支部例会 中部支部企業奨励賞および学術奨励賞 (ダブル受賞)	農学部B4	大倉 優輝	緒方南海子、北将樹(生命農学研究科教授)、渡辺賢二、志津怜太、森美穂子、中野由美子、野崎智義、恒松雄太(生命農学研究科准教授)	ケム・バイオハイブリッド合成を駆使した赤痢アメーバ症治療薬の創製
2022/10/4	日本農芸化学会中部支部例会 学術奨励賞	大学院生命農学研究科M2	福岡 凌口	矢野佑介、定元千弥、北将樹(生命農学研究科教授)	トガリネズミ由来神経毒ペプチドのヒトアナログ Syntenkephalin の合成研究