

祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2022年6月1日から2022年6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
2022/4/22	第76回NPO法人日本口腔科学会 学術集会 Rising Scientist賞	大学院医学系研究科助教	佐藤 康太郎	日比英晴(医学系研究科 教授)	低温プラズマは口腔癌細胞に対し 触媒性二価鉄量依存的に殺細胞効 果を示す
2022/5/13	ターボ機械協会賞	大学院工学研究科教授	井上 剛志	藪井将太(工学研究科客 員准教授)、他1名	バランスピストン機構のインペラ弾 性変形と音響振動の連成を考慮し た軸方向振動の検討
2022/5/25	REHVA 14th HVAC World Congress Best Poster Award -scientific jury-	大学院環境学研究科助教	鶴飼 真貴子	奥宮正哉(元環境学研究 科教授)、他2名	Examination of life cycle cost in nZEB design
2022/5/27	風力エネルギー学会 論文賞	大学院環境学研究科助教	丸山 康司	本巢芽美(元環境学研究 科特任講師)	風力発電所による近隣住民への影 響に関する社会調査
2022/5/31	第2回マルチスケールマテリアルモデリン グシンポジウム優秀講演賞	大学院工学研究科教授	君塚 肇		機械学習ポテンシャルを用いたパラ ジウム中水素拡散の同位体効果の 量子論的解析
2022/6/2	日本内分泌学会 研究奨励賞	医学部附属病院講師	萩原 大輔		パソプレシンニューロンにおける小 胞体ストレスとオートファジーの病態 生理学的域の解明
2022/6/4	繊維学会奨励賞	大学院工学研究科助教	原 光生		直鎖状ポリシロキサンを用いた繊維 機能化に関する研究
2022/6/10	令和3年度 土木学会 出版文化賞	大学院工学研究科准教授	中村 晋一郎		洪水と確率—基本高水をめぐる技 術と社会の近代史— 中村 晋一郎著／東京大学出版会 2021年
2022/6/14	日本材料学会 第71期学術講演会 優秀講演発表賞	大学院工学研究科助教	松原 成志朗		過渡膨潤過程におけるポリアクリル アミドゲルの粘弾性特性評価
2022/6/17	2022年度日本応用数学会新フェロー	大学院工学研究科教授	張 紹良		
2022/6/17	日本応用数学会 第18回若手優秀講演賞(2021年度)	大学院工学研究科助教	剣持 智哉		不連続Galerkin時間離散化手法によ る離散勾配法の高精度化
2022/6/19	第11回日本血液学会東海地方会 最優秀演題賞	医学部附属病院助教	若松 学		愛知県における重症複合免疫不全 症に対するTREC新生児マススク リーニング検査
2022/6/25	公益財団法人応用生化学研究所 医学新機軸賞	総合保健体育科学センター准教授	坂野 僚一		レプチン受容体シグナルを介した1 型糖尿病の新規治療開発
2022/6/29	令和3年度日本生体医工学会 臨床応用研究賞・萩野賞	大学院医学系研究科／高等研究院特任講師	佐藤 和秀		体内深部を照らす生体光照射デバ イス開発

■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	電気学会優秀論文発表賞A	大学院工学研究科D1	片桐 高大		直流ブラシモータにおけるスパイクサージの分析と解析モデルの提案
2022/4/15	2022年度GTR Proposal Award	大学院理学研究科M2	伊藤 史哉		網羅的酵素活性評価と反応空間シミュレーションに基づく大規模データの機械学習によるシクロムP450基質誤認識システムの機構解明
2022/4/15	2022年度GTR Proposal Award	大学院理学研究科M2	須貝 友紀		放線菌抽出物のスクリーニングを利用したシクロムP450BM3を活性化させる新規骨格デコイ分子の開発
2022/4/15	日本化学会第102春季年会学生講演賞	大学院理学研究科D2	柴田 将成		人工核酸PNAの配向性を利用した二本鎖DNA認識手法の開発
2022/4/18-21	The Best Student Poster Paper Award, ALPS2022	大学院工学研究科M2	張 敬哲	深澤啓介(工学研究科M2)、北島将太郎(同助教)、西澤典彦(同教授)、他3名	Tm-Ho Co-doped Fiber Pulse Laser for Application in Mid-infrared Pulse Generation
2022/4/21	The Best Poster Award, SI-Thru'22	大学院工学研究科M2	山中 健介	西澤典彦(工学研究科教授)、他1名	Mechanical Speckle Noise Reduction in SD-OCT at 1.7 um Wavelength
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
2022/5/25	Best Student Paper Award	大学院工学研究科D3	SUKULTHANASORN Naruethap		Two-Scale Concurrent Topology Optimization for Transient Heat Structure
2022/5/27	高分子学会優秀ポスター賞	大学院工学研究科M1	北原 綾音		ABCTリブロック共重合体により形成されるマイクロ相分離構造のドメイン周期の分子量依存性
2022/5/31	第42回レーザー学会年次大会優秀論文発表賞	大学院工学研究科M2	長瀬 耕平		9桁減衰の遮蔽物越しテラヘルツイメージング
2022/5/31	第42回レーザー学会年次大会優秀論文発表賞	大学院工学研究科M2	深澤 啓介	山本純也(本学修了生)、西澤典彦(工学研究科教授)、他3名	複屈折インライン型スペクトルフィルタを用いたTm-Ho共添加SWNT超短パルスファイバレーザーの発振制御
2022/6/2	一般社団法人日本計算工学会第27回計算工学講演会グラフィクスアワード最優秀賞	大学院工学研究科M1	竹内 秀輔	西口浩司(工学研究科講師)、勝又稜平(同M2)、干場大也(同助教)、加藤準治(同教授)、他1名	骨折予防のための粘弾性構造と空気の強連成解析
2022/6/3	日本繊維機械学会賞 学術奨励賞	大学院工学研究科D2	岳 云鵬(YUE Yunpeng)		In-situ electrospinning of polyurethane fibrous membranes for waterproof and breathable wound dressing application
2022/6/8	Best Student Paper Award (33rd International Workshop on Combinatorial Algorithms IWCA 2022)	大学院情報学研究科D1	吉渡 叶	木谷裕紀(元未来社会創造機構特任助教)、土中哲秀(元情報学研究科助教)、小野廣隆(情報学研究科教授)	組合せゲームに対するアルゴリズム論的研究
2022/6/10	令和3年度土木学会田中賞(論文部門)	大学院工学研究科D3	服部 雅史	館石和雄(工学研究科教授)、判治剛(同准教授)、清水優(同助教)	鋼床版リリフ・デッキプレート溶接部のルートき裂に対する疲労評価
2022/6/10	2022年度繊維学会年次大会優秀ポスター発表賞	大学院工学研究科M2	三宅 大輝		生体軟組織の伸長特性を示す複合エラストマーの力学物性発現メカニズム
2022/6/10	日本複合材料学会 論文賞	本学修了生	笠井 雄介	吉村彰記(工学研究科准教授)、荒井政大(同教授)、後藤圭太(同准教授)、山中淳彦(ナショナルコンポジットセンター教授)、他1名	X線Talbot-Lau干渉計画像とCFRP中の炭素繊維分布の関係
2022/6/11	第5回環境社会学会奨励賞「論文の部」	大学院環境学研究科修了生	藤原 なつみ		持続可能な食消費に対する社会的実践理論からのアプローチ：購買行動に関するアンケート調査の分析より
2022/6/15	Early Career Awards at the ESHG conference 2022	大学院医学系研究科D4	Paniz Farshadyeganeh	Paniz Farshadyeganeh (医学系研究科D4)、Bisei Ohkawara (同准教授)、Akio Masuda (同准教授)、Mikako Ito (同講師)、Jun-Ichi Takeda (環境医学研究所特任助教)、Kinji Ohno (医学系研究科教授)、他2名	Interactions between muscle glucose homeostasis and neuromuscular signal transduction - Lessons learned from lack of a muscle-specific long isoform of GFPT1 -
2022/6/19	第31回金属の関与する生体関連反応シンポジウムポスター賞	大学院理学研究科D1	横山 侑弥		天然物デコイ分子に反応してベンゼン水酸化を触媒するシクロムP450BM3変異体の指向性進化法による開発と構造解析
2022/6/20	令和3年度電子情報通信学会東海支部卒業研究発表会 優秀賞	大学院工学研究科M1	LEE Chang Seok	片山正昭(未来材料・システム研究所教授)	深層学習深度推定モデルへの敵対的攻撃を用いたディスプレイカメラ可視光通信方式
2022/6/20	日本肝胆膵外科学会 2022年 学会賞	大学院医学系研究科D2	寺崎 史浩	他8名	右側肝円索の解剖と新分類
2022/6/25	日本地質学会中部支部優秀ポスター賞	大学院環境学研究科M1	夏目 樹		Development of a hydrated ductile shear zone and strain localization at the Moho Transition Zone in Oman Ophiolite
2022/6/25	日本地質学会中部支部優秀ポスター賞	大学院環境学研究科M1	松山 和樹		北海道幌満カンラン岩体の変形微細構造と結晶方位ファブリック
2022/6/27	原島博学術奨励賞	大学院工学研究科D1	嶺 颯太		テラヘルツ非線形光学発展に向けた高電界単色光源の開発