

祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2022年11月1日から2022年11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
2022/10/14	4DFF2022優秀賞	大学院工学研究科教授	加藤 準治		トポロジー最適化と積層造形の活用事例
2022/10/25	日本気象学会 山本賞	大学院環境学研究科研究員	河合 慶		アジアダストの氷晶核および雲・放射過程への影響に関する研究
2022/11/1	ACCゴールド クリエイティブイノベーション部門 (一般社団法人ACC)	大学院情報学研究科教授	東中 竜一郎	堀内颯太(情報学研究科M2)	AIと暮らす社会に向けた「高精細CG×最新の対話AI」によるエージェントにおける、所定の質問を自然に行うための、質問誘導AIの開発
2022/11/2	第51回日本甲状腺学会七條賞	医学部附属病院講師	岩間 信太郎		
2022/11/2	日本植物生理学会賞	大学院生命農学研究科教授	榊原 均		植物成長制御におけるサイトカニン合成と作用調節機構の研究
2022/11/2	古代歴史文化普及協議会(島根県・奈良県・三重県・和歌山県・宮崎県) 第8回 古代歴史文化賞 優秀作品賞	大学院環境学研究科教授	中塚 武		『気候適応の日本史』 (吉川弘文館 2022年)
2022/11/4	Best Poster Award (ACM SIGSPATIAL 2022)	大学院情報学研究科准教授	藤井 慶輔	栗林篤(情報学研究科M1)、武田一哉(未来社会創造機構教授)、他3名	Estimating counterfactual treatment outcomes over time in complex multi-vehicle simulation
2022/11/5	日本臨床精神神経薬理学会 学会奨励賞	大学院医学系研究科准教授	岩本 邦弘	山口亞希子(医学系研究科4年)、安藤昌彦(医学部附属病院病院教授)、尾崎紀夫(医学系研究科特任教授)、他4名	薬物療法中の双極性障害患者における自動車運転技能の検討
2022/11/6	地球電磁気・地球惑星圏学会 大林奨励賞	高等研究院／宇宙地球環境研究所 YLC特任助教	中村 紗都子		衛星観測を用いた地球磁気圏で観測される電磁イオンサイクロロン波に関する研究
2022/11/10	2022年度のJB論文賞	大学院医学系研究科准教授	坂元 一真	Yuanhao Gong, Shaniya Abudureyimu, Kenji Kadomatsu, Kazuma Sakamoto	Identification of PTPR σ -interacting proteins by proximity-labelling assay
2022/11/10	一般財団法人機器研究会 流体科学研究賞	未来材料・システム研究所教授	笠原 次郎		衝撃波流体现象を伴う燃焼であるデトネーション現象の基礎及びその航空宇宙推進機等への応用に関する研究
2022/11/11	2022年火薬学会秋季研究発表会 優秀講演賞	未来材料・システム研究所特任助教	伊東山 登		高エネルギーイオン液体のレーザ着火を応用したスラスト概念と基礎作動特性
2022/11/13	日本機械学会 流体工学部門賞	未来材料・システム研究所教授	内山 知美		
2022/11/15	令和4年西尾市表彰	大学院人文学研究科教授	塩村 耕		社会教育功労者
2022/11/17	日本大気化学会奨励賞	大学院環境学研究科特任助教	上田 紗也子		大気エアロゾル粒子の発生から輸送における経験と個々の粒子の存在状態との関係に関する観測的研究
2022/11/17	PVSEC-33・Poster Award	大学院工学研究科特任助教	秋吉 一孝		Controlling Energy Band Structure of Bismuth-based Multinary Quantum Dots Prepared by a Solution-phase Method and Their Photoelectrochemical Properties
2022/11/17	The Third International Symposium on Frontiers in THz Technology (FTT 2022) Terahertz Technology Prize	大学院工学研究科教授	川瀬 晃道		
2022/11/20	新学術領域研究「植物構造オプト」国際シンポジウム「International symposium on "Plant-Structure-Optimization"」 最優秀ポスター賞	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	佐藤良勝、杉本渚	蛍光寿命を指標としたマルチイメージング解析
2022/11/23	日本燃焼学会論文賞	大学院工学研究科准教授	義家 亮	植木保昭(未来材料・システム研究所准教授)、成瀬一郎(同教授)、他2名	充填層ガス化炉での酸素富化空気によるバイオマスガス化
2022/11/25	一般財団法人エヌエフ基金 第11回(2022年度)研究開発奨励賞 優秀賞	高等研究院／宇宙地球環境研究所 YLC特任助教	中村 紗都子		未経験の宇宙天気災害時における日本の送電網のリスク予測モデル開発
2022/11/28	第67回(公社)日本口腔外科学会総会・ 学術大会 優秀ポスター発表賞	医学部附属病院助教	坂口 晃平		骨髄間葉系幹細胞が分泌する細胞外小胞による歯周組織再生
2022/11/28	公益財団法人 テルモ生命科学振興財団 開発助成	医学部附属病院 特任助教	佐伯 将臣	前田英次郎(工学研究科准教授)、市原大輔(同助教)、上野藍(同講師)、中島宏彰(医学系研究科准教授)	小侵襲と低コストを実現する偽関節の体内照射型衝撃波治療の確立
2022/11/30	第11回名古屋大学石田賞	高等研究院／宇宙地球環境研究所 YLC特任助教	中村 紗都子		宇宙天気災害における地磁気誘導電流の日本電力網へのリスク評価
2022/11/30	第11回名古屋大学石田賞	大学院医学系研究科元特任助教	吉田 康将		次世代シーケンス解析を駆使した婦人科がんの悪性化機構の解明と新規治療薬開発
2022/12/7	第9回日本免疫学会ヒト免疫研究賞	大学院医学系研究科教授	西川 博嘉		腫瘍微小環境の免疫抑制機構の解明と新規がん免疫療法への展開
2022/12/8	2022年度 大隅ライフサイエンス研究会奨励賞	大学院医学系研究科／高等研究院特任講師	佐藤 和秀		近赤外応答プローブ誘導細胞死機序解明とライフ・メディカルサイエンス応用

2023/1/31	第17回わかしゃち奨励賞	高等研究院／宇宙地球環境研究所 YLC特任助教	中村 紗都子		激甚宇宙天気災害時の送電網リスク評価：東海地域への観測網拡充
-----------	--------------	----------------------------	--------	--	--------------------------------

■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
2022/11/19	2022年日本臨床検査医学会 学会賞「検査・技術賞」	医学部附属病院主任臨床検査技師	鈴木 敦夫		フィブリノゲンの質を捉える検査法の創出

■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
2022/7/21	全国大会優秀賞 インタラクティブセッション発表部門 (人工知能学会)	大学院情報学研究科D3	角森 唯子	東中竜一郎(情報学研究科教授)	パーソナライズ可能な対話システムの実現に向けて、ユーザ情報を覚えてシステムの発話に使用する手法を提案しました(発表タイトル: ユーザ情報と対話文脈を考慮した発話生成のための対話コーパスの構築)
2022/8/10	一般社団法人 交通工学研究会 第42回交通工学研究発表会 研究奨励賞	大学院環境学研究科博士前期課程修了生	中島 孝規	井料美帆(環境学研究科准教授)	バーチャルリアリティ実験による歩行者の横断位置選択行動分析
2022/9/8	ISCSI-IX Young Researcher Award	大学院工学研究科D2	今井 友貴		Alignment Control of Self-Assembling Si Quantum Dots
2022/9/8	ISCSI-IX Young Researcher Award	大学院工学研究科M2	松下 圭吾		Surface Modification and Wafer Bonding of Ultrathin Ge Segregated Layer formed onAl/Ge(111)
2022/9/14	化学工学会第53回秋季大会バイオ部会 優秀ポスター賞	大学院工学研究科M1	西川 安美	井藤彰(工学研究科教授)、金子真大(同助教)、他1名	腫瘍微小環境をターゲットとした温熱免疫療法
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M1	草野 杏佳		ABACテトラブロック共重合体から形成される特異ならせん状マイクロ相分離構造の三次元キャラクタリゼーション
2022/9/20	マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム(DICOMO2022) 優秀論文賞(情報処理学会)	大学院情報学研究科M2	中西 遼太	松原豊(情報学研究科准教授)、高田広章(未来社会創造機構教授)	ブロックチェーンを活用したIoT機器のソフトウェア更新フレームワーク
2022/9/27	2022年度日本建築学会大会荷重・信頼性部門若手優秀発表賞	大学院環境学研究科M2	泉 和輝		確率論的地震ハザードから推定される各次モード 応答の合成法に関する研究
2022/9/29	令和四年電気学会 電力・エネルギー部門大会 YOC優秀発表賞	大学院工学研究科M1	金森 涼太郎		長距離高圧配電線の末端点負荷における電圧表現式の導出: 遠方からの大容量PV装置の連系とその発電可能電力
2022/9/29	令和四年電気学会 電力・エネルギー部門大会 YOC優秀発表賞	大学院工学研究科M2	中村 美友		PV出力予測誤差による小売電気事業者のインバランス削減のための蓄電池利用の経済性評価
2022/9/29	令和四年電気学会 電力・エネルギー部門大会 YOC優秀発表賞	大学院工学研究科M1	志村 征輝		カーボンニュートラルに必要な太陽光発電の市区町村への配分検討
2022/10/1	中部支部企業奨励賞	大学院生命農学研究科M2	清 日香		尿中細胞外小胞を用いた糖尿病性腎症早期段階の解析
2022/10/8	日本物理学会学生優秀発表賞 領域5	大学院工学研究科D3	犬飼 大樹		単層グラフェンの三次非線形感受率のフェルミエネルギー依存性
2022/10/14	令和4年度土木学会全国大会 第77回年次学術講演会優秀講演者	本学修了生	佐藤 克樹		画像解析を用いた乾燥収縮ひびわれが生じた模擬コンクリートの圧縮特性評価
2022/10/15	NU3MT (NAGOYA University 3 Minute Thesis competition) 優勝(グランプリを受賞)	大学院生命農学研究科D3	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
2022/10/28	ポスター優秀演題賞、若手奨励賞	大学院医学系研究科D3	高橋 秀和		機械学習を用いたERCP後膵炎リスク予測モデルの構築
2022/10/29	2022年度日本ソノケミストリー学会 奨励賞	大学院工学研究科M1	安井 智哉		ファイナブルによる中空高分子粒子の作製
2022/10/30	第46回日本比較内分泌学会東京大会 若手研究者最優秀発表賞	大学院生命農学研究科D1	片田 祐真		クサフグの半月リズムに関する研究
2022/11/1	ACCゴールド クリエイティブイノベーション部門 (一般社団法人ACC)	大学院情報学研究科M2	堀内 颯太	東中竜一郎(情報学研究科教授)	AIと暮らし社会に向けた「高精細CG×最新の対話AI」によるエージェントにおける、所定の質問を自然に行うための、質問誘導AIの開発
2022/11/3	ISNAC Outstanding Poster Award 2022	大学院工学研究科D1	沖田 ひかり		Elongation of long L-aTNA strand based on the kinetic analysis of chemical template-directed synthesis
2022/11/3	ISNAC Outstanding Poster Award 2022	大学院工学研究科D3	牧野 航海		Multiplexed Imaging with Color-Changing Fluorescent Barcode Based on Strand Displacement Reaction
2022/11/4	2022海洋開発サマースクール 優秀学生賞	大学院環境学研究科M2	片桐 星来		
2022/11/6	第14回中部放射線医療技術学術大会賞	大学院医学系研究科M2	平松 夢翔		
2022/11/7	日本金属学会・日本鉄鋼協会東海支部 第32回材料フォーラムTOKAI優秀賞	大学院工学研究科M1	櫻井 一輝		フェーズフィールド法を活用した3成分系拡散対データの逆問題解析
2022/11/9	一般社団法人 建築設備技術者協会 中部支部 建築設備士の日記念・学生コンペ 優秀賞	大学院環境学研究科M1	土田 千聖	鈴木遼平(環境学研究科M1)、八木田悠希(同M1)、清家悠大(同M1)	林廻転生(りんねてんしょう)-山林を中心とした循環する村-
2022/11/9	優秀ポスター発表賞	大学院工学研究科M2	吉良 亘平		炭素繊維とシリカ粒子を用いた新規セラミックス繊維の開発

2022/11/9	優秀ポスター発表賞	大学院工学研究科M2	河上 知良		液晶性高分子薄膜近傍にて高秩序化する液晶相
2022/11/10	ISXB5 Springer Poster Award	大学院工学研究科M1	永見 圭悟		Lewis Base-Silyl Lewis Acid Cooperative Catalyzed Iodochlorination of Alkenes
2022/11/10	令和四年度化学工学会新潟大会学生賞 学生特別賞	大学院工学研究科M2	前田 慎弥		アゾ化合物の熱分解による高分子中空微粒子のグリーン合成
2022/11/10	高分子学会広報委員会パブリシティ賞	大学院工学研究科M2	三宅 大輝		血管に代わる！柔らかくてよく伸びて強い生体適合性材料の開発
2022/11/11	第95回日本生化学会大会 若手優秀発表賞	大学院創薬科学研究科M2	田村 瞭太	辰川英樹(創薬科学研究科助教)、人見清隆(同教授)	上皮バリア機能を制御するタンパク質架橋酵素トランスグルタミナーゼ1遺伝子の誘導型欠損マウスの作製と表現型解析
2022/11/12	第142回日本薬理学会近畿部会 優秀発表賞	大学院医学系研究科D2	朱 悠韻	常浦祐未、溝口博之、澤幡 雅仁、森大輔、河野孝夫、服部光治、鍋島俊隆、尾崎紀夫、山田清文	Neuronal morphological impairments in the model mice carrying the same deletion of RELN gene that was identified in a Japanese schizophrenia patient
2022/11/13	日本臨床疫学会第5回年次学術大会 優秀賞	大学院医学系研究科D2	玉田 雄大	竹内研時(医学系研究科客員研究者)、他5名	
2022/11/15	Gold Prize in Excellent Student Paper Awards (IEEE GCCE 2022)	大学院情報学研究科M1	鈴木 智大	武田一哉(未来社会創造機構教授)、藤井慶輔(情報学研究科准教授)	Automatic Fault Detection in Race Walking From a Smartphone Camera via Fine-Tuning Pose Estimation
2022/11/16	化学とマイクロ・ナノシステム学会 第46回研究会優秀発表賞	大学院工学研究科M1	井上 健太郎		単一細菌センシングによる迅速な菌種・耐性識別法の創出
2022/11/17	Poster Award of FUTURE PERSPECTIVES IN OVARIAN CANCER RESEARCH conference by The Swedish Cancer Society	大学院医学系研究科D4	宇野 枢		腹水中の卵巣癌細胞spheroidの多様性
2022/11/17	JSSC 日本鋼構造協会 論文賞	大学院環境学研究科博士前期課程修了生	岩井 祐希奈	尾崎文宣(環境学研究科准教授)	延焼を考慮した鋼構造平面骨組の崩壊温度
2022/11/18	第2回天野エンザイム酵素研究助成 報告会 優秀賞	大学院創薬科学研究科M2	田村 瞭太	辰川英樹(創薬科学研究科助教)、人見清隆(同教授)	タンパク質架橋酵素トランスグルタミナーゼ1の誘導型欠損マウスの作製と表現型解析
2022/11/18	第2回天野エンザイム酵素研究助成 報告会 学生賞	大学院理学研究科M2	須貝 友紀	唐澤昌之、児玉侑翔、米村開、有安真也、愛場雄一郎、荘司長三	Screening of decoy molecules to promote propane hydroxylation catalyzed by intracellular Cytochrome P450BM3
2022/11/18	日本大気化学会 学生優秀発表賞	大学院環境学研究科M2	織田 舞保		三酸素同位体組成を指標に用いた対流圏窒素酸化物の反応過程追跡
2022/11/19	Assembly Education Award (The 26th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology)	大学院医学系研究科D4	神山 潤二		
2022/11/21	MITテクノロジーレビュー Innovators Under 35 Japan 2022	大学院環境学研究科D3	西田 亮也		Development of soil-less substrates capable of degrading organic nitrogen into nitrate as in natural soils
2022/11/21	2022年電気化学会東北支部・ 東海支部合同シンポジウム 学生優秀発表賞	大学院工学研究科M1	中山 孟紀		架橋したポリアクリル酸と無機酸からなる無水系電解質膜の調製
2022/11/23	未来博士3分間コンペティション2022、 日本語部門最優秀賞	大学院生命農学研究科D1	大江 史花		イネの根由来メタン酸化細菌の機能・生態解析
2022/11/23	未来博士3分間コンペティション2022、 シュプリンガーネイチャー動画賞	大学院生命農学研究科D1	大江 史花		イネの根由来メタン酸化細菌の機能・生態解析
2022/11/23	未来博士3分間コンペティション2022、 マツダ動画賞	大学院生命農学研究科D1	大江 史花		イネの根由来メタン酸化細菌の機能・生態解析
2022/11/23	第10回ソフトマター研究会ポスター賞	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重心拡散係数
2022/11/24	計測自動制御学会中部支部 若手研究発表会2022 優秀発表賞	大学院工学研究科D1	武隈 俊太郎		ホッピングローバーによるSLAMのための最適移動方法
2022/11/25	プラズマ・核融合学会賞 若手学会発表賞 学生部門	大学院工学研究科D2	杉本 みなみ		ニューラルネットワークを用いたノイズの多い静電プローブ特性の解析
2022/11/25	日本結晶成長学会 ナノ構造・エピタキシャル成長分科会 発表奨励賞	大学院工学研究科M1	箭原 大輔		TMGa供給によるNH ₃ 活性化のTOF-MS気相解析
2022/12/3	CFA協会リサーチ・チャレンジ日本大会 ダイキン賞	大学院経済学研究科	李 天月、Lu Hongyan、 侯 心琦		ダイキン工業 株式会社