

祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2022年12月1日から2022年12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
2022/6/11	日本疲労学会 功労賞	大学院医学系研究科名誉教授	伴 信太郎		
2022/9/2	名古屋大学 令和4年 女性研究者トップリーダー顕彰	大学院工学研究科教授	川口 由紀		スピン自由度を持った冷却原子気体の理論研究
2022/10/21	感謝状(静岡県交通基盤部)	大学院工学研究科助教	吉川 高広		三相系弾塑性解析を用いた降雨による盛土崩壊メカニズムの解明
2022/11/16	第8回OPJ優秀講演賞	大学院工学研究科助教	井上 陽登	中林 荘太(工学研究科M1)、上松航太(同M2)、松山智至(同准教授)、他4名	次世代X線顕微鏡のための高精度X線形状可変ミラーの開発
2022/11/20	つくば市長賞	大学院情報学研究科教授	長尾 確	柴田泰雅(情報学研究科M2)、赤見坂篤記(同M1) 佐藤義忠(同B4)	つくばチャレンジ2022における課題達成
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	白戸大輔(本学修了生)、小田将矢(同修了生)、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)	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
2022/11/24	DPS 2022 Achievement Award	低温プラズマ科学研究センター客員教授	林 俊雄		磁気中性線放電(NLD)をもちいたプラズマプロセス装置の開発、また量子化学計算を活用したプラズマ中原料ガスの解離反応データベース構築における学術的工研
2022/11/30	Best Paper Award in 2022 International Symposium on Micro-NanoMechatronics and Human Science(MHS2022)	大学院工学研究科研究員	Jacinto Colan	長谷川泰久(未来社会創造機構教授)	Sensorless grip force estimation of a cable-driven robotic surgical tool based on Gaussian Process Regression
2022/12/3	安田医学賞	大学院医学系研究科教授	西川 博嘉		がん微小環境の免疫抑制機構を標的とした新規がん免疫療法の開発
2022/12/4	第29回日本時間生物学会 優秀ポスター賞	大学院生命農学研究科特任助教	CHEN Junfeng	Junfeng Chen, Kousuke Okimura, Tomoya Nakayama, Yusuke Nakane, Soutarou Sugiyama, Mayumi Morimoto, Takako Miyabe, Takao Oishi, Atsushi J. Nagano, Hiroo Imai, Takashi Yoshimura	Seasonal transcriptome atlas of 80 neural and peripheral
2022/12/7	研究開発奨励賞 優秀賞	高等研究院/宇宙地球環境研究所特任助教	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
2022/12/20	Outstanding Associate Editor Award (IEEE Transactions on Multimedia)	大学院情報学研究科教授	井手 一郎		研究活動への表彰ではなく、編集活動業務への表彰(社会貢献)のため、研究テーマはなし
2022/12/26	日本外科学会 Best Surgery Today Award	医学部附属病院講師	柴田 雅央		高リスク甲状腺乳頭癌を特徴づける腫瘍関連遺伝子の同定に関する研究

■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
2022/9/29	令和4年電気学会 電力・エネルギー部門大会 YOC奨励賞	大学院工学研究科M2	笹田 直希		蓄電池のガバナフリー制御への利用がメリットオーダーに基づく負荷周波数制御に与える影響
2022/10/17	第74回日本生物工学会大会(主催:次世代アニマルセルインダストリー研究部会) 優秀学生発表賞(修士)	大学院工学研究科M2	高瀬 智也	秋山裕和(工学研究科助教)、本多裕之(同教授)、清水一憲(同准教授)、他2名	間葉系前駆細胞を含む in vitro骨格筋組織モデルの構築と特性評価
2022/11/17	CMD2022 Best Student Paper Award	大学院工学研究科M1	林 恭平		Partial Discharge Characteristics of Aluminum Foil/Oil-impregnated Paper Insulation System for Insulation Diagnosis of Capacitor Voltage Transformers
2022/11/22	2022年度精密工学会秋季大会 学術講演会 ベストプレゼンテーション賞	大学院工学研究科M1	栗本 晋之介	井上陽登(工学研究科助教)、青戸仁志(同M2)、松山智至(同准教授)、他4名	フリーエタイグラフィに基づいたX線線面計測法の開発
2022/11/24	第53回中部化学関係学協会 支部連合秋季大会有機化学一般 VIP賞	大学院工学研究科D3	加藤 文裕		高活性次亜ハロゲン酸塩触媒を用いるアレノールのエナンチオ選択的酸化的脱芳香族化反応
2022/11/24	第53回中部化学関係学協会 支部連合秋季大会有機化学一般 優秀賞	大学院工学研究科M2	野村 晃佑		光学活性2、3-ジヒドロベンゾフラン類の合成を指向したキラル鉄(III)触媒を用いるエナンチオ選択的酸化的[3+2]環化付加反応
2022/11/24	第53回中部化学関係学協会 支部連合秋季大会有機化学一般 優秀賞	大学院工学研究科M2	山本 翔吾		キラル超原子価ヨウ素(III)触媒を用いるアレノールのエナンチオ選択的酸化的脱芳香族型フッ素化反応

2022/11/24	DPS 2021 Young Researcher Award	大学院工学研究科D3	Airah Peraro Osonio		先進半導体プラズマプロセスで微細構造を原子スケールで制御するため、シリコン酸化膜を選択的に除去する方法に関して、シリコン窒化膜が保護される手法を、シランカップリング剤をもちいる原子層エッチング法を世界で初めて開発することで実現した
2022/11/27	計測自動制御学会システム・情報部門学術講演会2022 2022年システム・情報部門SSI優秀発表賞	大学院工学研究科M2	杉山 大輝		コンセンサスネットワークにおけるフィードバック頂点集合の特徴付け
2022/11/30	Best Paper Award in 2022 International Symposium on Micro-NanoMechatronics and Human Science(MHS2022)	大学院工学研究科M2	横江 健太	青山忠義(工学研究科准教授)、竹内大(同助教)、長谷川泰久(未来社会創造機構教授)、他3名	Control Method of Fabric Actuator Suit for Gaze Guidance in Immersive Spaces
2022/11/30	日本化学会秋季事業 第12回CSJ化学フェスタ2022 優秀ポスター発表賞	大学院工学研究科M1	井上 健太郎		マイクロデバイスによる抗菌薬刺激応答解析と耐性識別
2022/12/3	公益社団法人日本セラミックス協会 2022年度東海支部学術研究発表会 優秀講演賞	大学院工学研究科M1	渋谷 綾香		有機修飾層状ケイ酸カルシウム/ポリカプロラクトン複合生体材料のin vitro評価
2022/12/3	10th Asian Biological Inorganic Chemistry Conference RSC poster award	大学院理学研究科M2	NGUYEN Viet Quoc	S. Ariyasu, Y. Aiba, O. Shoji	Use of hemophore from Acinetobacter baumannii for construction of artificial metalloproteins
2022/12/4	第29回日本時間生物学会 優秀ポスター賞	大学院生命農学研究科D3	松本 昇子	任亮、飯郷雅之、村井篤嗣(生命農学研究科教授)、吉村崇(トランスフォーマティブ生命分子研究所教授)	腸内細菌叢が動物の季節応答に及ぼす影響
2022/12/4	第29回日本時間生物学会 優秀ポスター賞	大学院生命農学研究科M1	山口 大輝	片田祐真、Chen Junfeng、沖村光祐、Guh Ying-Jey、中山友哉、丸山迪代、古川祐子、中根右介、山本直之、安東宏徳、杉村麻子、田畑和文、佐藤良勝(トランスフォーマティブ生命分子研究所特任准教授)、佐藤綾人(同特任准教授)、吉村崇(同教授)	プロスタグランジンE2はクサフグの半月周期性一斉産卵行動を誘起する
2022/12/6	第36回分子シミュレーション討論会 学生優秀発表賞	大学院工学研究科M2	柴田 果奈		分子動力学計算による脂質ナノ粒子を用いた核酸エンドソーム脱出機構の解明
2022/12/8	東海高分子優秀学生発表賞	大学院工学研究科M2	山下 このみ		炭素-水素結合を介した可逆的連鎖移動に基づくリビングアニオン重合を用いた特殊構造ポリマーの精密合成
2022/12/9	優秀発表賞	大学院工学研究科M2	松永 匠平		Coリサイクルに向けた高品質金属Co粉末の生成技術の開発
2022/12/10	第49回有機典型元素化学討論会 ポスター賞 (Chemical Communications prize)	大学院工学研究科M2	菅野 由稀	山下誠(工学研究科教授)	非環状ハロアルマンの還元反応
2022/12/13	In vivoイメージングフォーラム2022 ポスター発表 SPI大賞	大学院工学研究科M1	阪野 樹生		ナノ量子センサーを用いたグリア細胞脳内イメージングと移植治療法の検討
2022/12/13	In vivoイメージングフォーラム2022 ポスター発表 優秀賞	大学院工学研究科M2	浦野 大智		ナノ量子センサーを用いた膵島細胞温度計測系の構築
2022/12/13	In vivoイメージングフォーラム2022 ポスター発表 優秀賞	大学院工学研究科M2	後藤 匡一		難治性がん根治に向けた量子ナノがん免疫療法(QPIT)の開発と臨床応用
2022/12/13	In vivoイメージングフォーラム2022 ポスター発表 優秀賞	大学院工学研究科M2	次本 成立		プレオマイシン肺線維症モデルマウスに対する幹細胞治療イメージング法の構築と機構解明
2022/12/13	In vivoイメージングフォーラム2022 ポスター発表 優秀賞	大学院工学研究科M2	森田 紗布		プレオマイシン肺線維症モデルマウスに対する幹細胞治療イメージング法の構築と効果検証
2022/12/13	学生研究奨励賞 (電子情報通信学会通信ソサエティ インターネットアーキテクチャ研究会)	大学院情報学研究科M1	篠田 優		ユーザ信用度を考慮した動的アクセス制御遅延の環境差検証
2022/12/14	高信頼制御通信研究会 オールセッション研究奨励賞	大学院工学研究科M2	杉山 大輝	東俊一(工学研究科招聘教授)、有泉亮(同助教)、浅井徹(同准教授)	価値駆動型合意制御における合意値の特徴付け
2022/12/16	第54回日本原子力学会中部支部 研究発表会奨励賞	大学院工学研究科M1	青樹 昂汰	鳴瀧彩絵(工学研究科教授)、高橋倫太郎(同助教)	溶媒が弱い物理架橋剤として振る舞う場合のイオンゲルの構造と粘弾性
2022/12/17	大学院教育改革フォーラム2022 ワークショップ最優秀発表賞	大学院生命農学研究科D1	谷川 未来	高橋希、中村和貴	共同体育児社会の創出 ~社会のチームプレイで子育てを~
2022/12/19	第2回超学際移動イノベーション シンポジウム ポスターセッション最優秀賞	大学院工学研究科M1	松高 亜樹		