

祝 受賞

受賞者一覧(R2.6.16~R2.9.15)

■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
R2.6.25	第35回日本神経内分泌学会川上賞	医学部附属病院講師	岩間 信太郎		自己免疫が関与する下垂体疾患の研究
R2.6.29	エレクトロニクス実装学会 功労賞	未来材料・システム研究所研究員	神谷 有弘		
R2.6.30	人間環境学研究会 第5回優秀論文賞	大学院環境学研究所特任講師	賀茂 道子		「占領初期における新聞懇談会の意義—戦争犯罪人報道に着目して—」
R2.7.	第29回生物工学技術賞	大学院生命農学研究所教授	中野 秀雄	児島孝明(大学院生命農学研究所講師)外2名	無細胞タンパク質合成系を利用した迅速抗体スクリーニング技術開発とその実用化
R2.7.4	2020年日本顕微鏡学会 論文賞	未来材料・システム研究所教授	齋藤 晃	野村優貴(本学修了生)、齋藤晃(未来材料・システム研究所教授)、平山司(未来材料・システム研究所客員教授)外1名	漏れ電場遮蔽TEM試料作製技術の開発
R2.7.22	Best Paper Award	大学院工学研究科准教授	米澤 拓郎	河口信夫(未来社会創造機構モビリティ社会研究所教授)外2名	市民から安全かつ効率的に情報を収集するための新たなクラウドセンシング手法の構築
R2.8.7	日野原賞	大学院医学系研究科教授	錦織 宏	外1名	
R2.8.22	日本生物学的精神医学会若手研究者育成プログラム奨励賞	医学部附属病院特任講師	有岡 祐子		染色体 22q11.2 欠失症候群患者 iPS 細胞を用いた精神疾患の病態解明研究
R2.9.4	日本動物学会 学会賞	大学院理学研究科教授	田中 実		メダカを用いた生殖細胞と性決定の研究
R2.9.6	応用物理学会フェロー表彰	大学院工学研究科教授	豊田 浩孝		プロセスプラズマの気相・表面解析と新規プロセスプラズマ派創出
R2.9.8	応用物理学会 論文奨励賞	物質科学国際研究センター講師	大町 遼		Aqueous two-phase extraction of semiconducting single-wall carbon nanotubes with isomaltodextrin and thin-film transistor applications (イノマルトデキストリンを用いた水系2相分離による半導体性カーボンナノチューブ抽出と薄膜トランジスタ応用)
R2.9.8	応用物理学会フェロー表彰証	大学院工学研究科教授	豊田 浩孝		プロセスプラズマの気相・表面解析と新規プロセスプラズマ派創出
R2.9.9	第65回(2020年度)日本土壌肥科学会賞	大学院生命農学研究所教授	浅川 晋		水田土壌生態系におけるメタンの生成・酸化に関わる微生物の生態に関する研究
R2.9.9	日本天文学会論文研究報告論文賞	宇宙地球環境研究所客員准教授	阿部 文雄	朝倉悠一朗(本学卒業生)外MOA II望遠鏡観測チーム	重力波天体GW170817とその電磁波対応天体にかかる研究
R2.9.13	第5回上原感染症・化学療法研究奨励賞	高等研究院特任助教	佐藤 和秀		近赤外を用いた光抗菌療法
R2.9.14	日本機械学会 機械材料・材料加工部門部門賞(幼穉賞)	大学院工学研究科教授	素 誠一		日本機械学会 機械材料・材料加工部門の発展に貢献

■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
R2.7.4	2020年日本顕微鏡学会 論文賞	全学技術センター(未来研)技師	山本 悠太	服部美月(大学院工学研究科)、藤原篤(大学院工学研究科教授)、田中信夫(名誉教授)、武藤俊介(未来材料・システム研究所教授)外1名	畳み込みニューラルネットワークによる金微粒子触媒の双晶の結晶構造の識別

■学生

受賞日	受賞名	受賞者の所属・学年	受賞者氏名	連名者	受賞対象となった研究のテーマ
R2.6.20	第42回日本血栓止血学会学術集会優秀ポスター賞	大学院医学系研究科M2	早川 友梨	田村彰吾(大学院医学系研究科講師)、早川文彦(大学院医学系研究科教授)外10名	C末端伸長変異型Factor XIIにおける分泌異常の解析
R2.6.29	2019年度日本応用数理学会年会 若手優秀講演賞	本学修了生(工学研究科特別研究員)	立岡 文理		「行列実数集の計算に対する数値積分のための前処理について」
R2.6.26	野口賞	大学院工学研究科D3	浦野 健太	河口信夫(未来社会創造機構モビリティ社会研究所教授)、米澤拓郎(大学院工学研究科准教授)外1名	心拍情報と光をつなげるインタラクティブデバイスの構築
R2.6.26	優秀プレゼンテーション賞	工学部B4	永田 吉輝	河口信夫(未来社会創造機構モビリティ社会研究所教授)、米澤拓郎(大学院工学研究科准教授)外1名	複数の3D通過センサによるプライバシーを考慮した人流推定手法
R2.6.29	優秀プレゼンテーション賞	大学院工学研究科M2	平野 流	河口信夫(未来社会創造機構モビリティ社会研究所教授)、米澤拓郎(大学院工学研究科准教授)外1名	大規模分散シミュレーション統合基盤の構築
R2.6.29	Best Paper Award of 8th IEEE International Conference on Photonics ICP2020	大学院工学研究科M1	久野 拓真	長谷川浩(大学院工学研究科教授)、森洋二郎(大学院工学研究科准教授)	空間分割多重光ネットワークにおける光モード構成法
R2.7.4	2020年日本顕微鏡学会 論文賞(英) The Japanese Society of Microscopy Award for the Scientific Paper (FUNDAMENTALS) in 2020	本学修了生	野村 優貴	齋藤晃(未来材料・システム研究所教授)、平山司(未来材料・システム研究所客員教授)外1名	漏れ電場遮蔽TEM試料作製技術の開発(英) Electric shielding films for biased TEM samples and their application to in situ electron holography
R2.7.28	エネルギー・資源学会 第8回学生発表賞	大学院工学研究科D1	Rajabu Myovela	外5名	Coordinated Control of Building's Multi-units Air-conditioning system and Battery Energy Storage System for Improved Performance of FastADR Response
R2.7.28	一般社団法人エネルギー・資源学会 第8回学生発表賞	大学院工学研究科D1	Rajabu Myovela		Coordinated Control of Building's Multi-units Air-conditioning system and Battery Energy Storage System for Improved Performance of FastADR Response
R2.7.30	時実利彦記念神経科学優秀博士研究賞	大学院医学系研究科D4	伊澤俊太郎		レム睡眠中に記憶忘却を引き起こすMCH神経活動
R2.8.20	第41回日本炎症・再生医学会「優秀演題賞」	本学修了生(客員研究者)	島村 湧子	古橋和弘(医学部附属病院助教)、唐澤宗徳(大学院医学系研究科客員研究者)、野善智也(医学部附属病院医員)、丸山彰一(大学院医学系研究科教授)	多能性細胞の可能性
R2.8.23	日本混相流学会 ベストプレゼンテーションアワード	大学院工学研究科M1	中津川克久	長野方星(大学院工学研究科教授)外1名	マイクロスケール赤外・可視観察に基づく多孔体内熱流動現象の理解
R2.8.23	日本混相流学会ベストプレゼンテーションアワード	大学院工学研究科M1	水谷 琢志	渡邊紀志(大学院工学研究科特任講師)、長野方星(大学院工学研究科教授)外3名	小型電子機器への搭載を目指したコネクタ型ループヒートパイプの熱輸送特性
R2.8.28	第37回エアロゾル科学・技術研究討論会若手ポスター発表部門ベストプレゼンテーション賞	大学院工学研究科M2	佐藤 祐祐	小野島大介(未来社会創造機構客員准教授)、湯川博(未来社会創造機構特任准教授)、大塚博(大学院工学研究科特任准教授)、馬場嘉信(未来社会創造機構教授、大学院工学研究科教授)外2名	PM2.5解析に向けたエアロゾル捕集デバイス開発
R2.9.1	電気学会基礎・材料・共通 優秀論文発表賞(基礎・材料・共通部門表彰)	大学院工学研究科D2	中根 龍一		絶縁油-プレスボード複合絶縁構成における直流電界ストレスの時間・空間推移特性
R2.9.1	電気学会 優秀論文発表賞(基礎・材料・共通部門表彰)	本学修了生	澤田 亨		凝集体を遠心分離したエポキシ/酸化チタン/ナノコンポジットのインパルス絶縁破壊特性
R2.9.9	日本建築学会 優秀修士論文賞	本学修了生	野々山優輔		実大実験に基づく超高層鋼構造建物の構造部材および非構造部材の耐震性能評価
R2.9.9	酵母遺伝学フォーラム第53回研究報告会 学生発表賞(ポスター発表部門)	大学院創薬科学研究科M2	八田 佳子	筒井優(本学修了生)、服部允起(本学修了生)、大塚北斗(大学院創薬科学研究科助教)、島崎高史(大学院創薬科学研究科助教)、齋藤浩文(大学院創薬科学研究科教授)	分裂酵母における硫黄枯渇による細胞小型化の解析
R2.9.11	電気学会YOC (Young engineer Oral presentation Competition) 優秀発表賞	大学院工学研究科M1	夏梅 翔平		配電系統における大容量太陽光発電装置の連系点電圧表現式の導出・発電率の考慮
R2.9.11	電気学会YOC (Young engineer Oral presentation Competition) 優秀発表賞	大学院工学研究科M2	森 優次		超電導限流器の動的絶縁破壊特性における体積効果