

祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2021年9月1日から2021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
2021/8/20	(公社)自動車技術会「技術部門貢献賞(ドライバ評価手法検討部門)」	未来社会創造機構モビリティ社会研究所 特任教授	青木 宏文		ドライバ評価手法検討部門委員会の幹事として技術部門の発展に貢献した
2021/8/20	(公社)自動車技術会「技術部門貢献賞(映像情報活用部門)」	未来社会創造機構モビリティ社会研究所 特任教授	青木 宏文		映像情報活用部門委員会の幹事として技術部門の発展に貢献した
2021/9/4	2021年度いしがね海老原財団 Neuroscience Awards	医学部附属病院病院助教	坪井 崇		脳内ネットワークに着目したパーキンソン病と運動障害疾患の病態解明とQOL向上
2021/9/5	日本地質学会柵山雅則賞	大学院環境学研究科講師	額 佑衣		分光光学と地質学のリンク
2021/9/10	MRMS(Magnetic Resonance in Medical Sciences)創刊20周年最優秀論文賞	大学院医学系研究科教授	長 慎二	中根俊樹(医学部附属病院助教)、田岡俊昭(医学系研究科特任教授)	Gd-based Contrast Enhancement of the Perivascular Spaces in the Basal Ganglia
2021/9/10	日本磁気共鳴医学会優秀論文賞	大学院医学系研究科特任教授	竹原 康雄		Abnormal Flow Dynamics Result in Low Wall Shear Stress and High Oscillatory Shear Index in Abdominal Aortic Dilatation: Initial in vivo Assessment with 4D-flow MRI
2021/9/14	令和3年防災功労者内閣総理大臣表彰	大学院環境学研究科教授 環境学研究科長	山岡 耕春		南海トラフ沿いで異常な現象が観測された場合の防災対応や、御嶽山噴火を踏まえた各種火山対策等において、幅広い知見から数多くの有用な提言を行うなど、多大な貢献をされている
2021/9/15	The Japanese Photochemistry Association Special Lectureship Award	大学院工学研究科教授	関 隆広		New strategies for photoalignment and surface morphing in photoresponsive liquid crystalline polymer films
2021/9/17	日本植物形態学会3賞(平瀬賞)	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 良勝	宇野何岸(本学修了生) 杉本 渚(トランスフォーマティブ生命分子研究所テクニカルスタッフ)	新規DNA染色色素Kakshineの合成と活用について
2021/9/21	応用物理学会フェロー	大学院工学研究科教授	宇佐美 徳隆		シリコン系材料の多様な結晶成長とデバイス応用に関する研究
2021/9/21	日本流体力学会竜門賞	大学院工学研究科助教	渡邊 智昭		安定密度成層下のせん断乱流の乱流構造と拡散現象に関する研究

■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
2021/5/28	第65回システム制御情報学会 研究発表講演会 学生発表賞	大学院工学研究科M1	中野 裕康		経路積分に基づく直接方策改善法による強化学習における温度パラメータの自動調整
2021/6/16	日本コンクリート工学会賞(論文賞)	大学院環境学研究科D3	石川 俊介、丸山 一平		Hydrogen Production and the Stability of Hardened Cement Paste under Gamma Irradiation
2021/7/12	日本地球惑星科学連合2021年大会 学生優秀発表賞	大学院環境学研究科M1	二村 康平		フィリピン海四国海盆マドメガムリオンに発達した延性剪断帯のレオロジー特性
2021/7/28	第44回日本神経科学大会 ジュニア研究者ポスター賞	医学部B4	大庭 彰展		視床下部メラニン凝集ホルモン産生神経による飢餓時のエネルギー恒常性維持機構
2021/7/28	Best Paper Award of 15th International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics and Editorial Board of Applied Thermal Engineering (ATE-HEFAT2021)	大学院工学研究科M2	中津川 克久	長野方星(工学研究科教授)、上野藍(大学院工学研究科助教)、他1名	CHARACTERISTICS OF THERMO-FLUID BEHAVIOR IN A MICROGROOVED EVAPORATOR OF LOOP HEAT PIPE BASED ON MICROSCALE INFRARED / VISIBLE OBSERVATIONS AND
2021/7/31	第44回日本神経科学大会 ジュニア研究者ポスター賞	医学部B4	竹井 いずも		異種感覚間の可塑性におけるアストロサイトの関与
2021/8/20	日本原子力学会放射線工学部会 夏期セミナー優秀研究賞	大学院工学研究科D3	寺阪 祐太		片側読み出し・広ダイナミックレンジ 光ファイバ型放射線位置検出器の開発
2021/8/26	日本社会心理学会 奨励論文賞	教育発達科学研究科D3	古橋 健悟	五十嵐祐(教育発達科学研究科准教授)	援助要請における援助者の切り替え方略
2021/8/31	KJF-ICOME 2021 Best Poster Presentation Award	大学院工学研究科M2	肥田 直己		Induced highly ordered phases in side-chain liquid crystal polysiloxanes with binary mesogen mixtures by copolymerization and blending
2021/9/	日本雪氷学会・雪氷研究大会 (2021千葉・オンライン) 学生優秀発表賞 ポスター発表部門 最優秀発表賞	大学院環境学研究科D3	佐藤 洋太	藤田耕史(環境学研究科教授)、坂井亜規子(環境学研究科准教授)、他1名	ブータンヒマラヤにおける末端氷河湖の形成に伴う氷河縮小の加速
2021/9/3	the 13th Asian Synchrotron Radiation Biomedical Imaging Meeting Student Award	大学院医学系研究科M2	谷口 華奈	砂口尚輝(医学系研究科准教授)、他7名	Three-dimensional analysis of glandular lumens in ductal carcinoma in situ observed by X-ray dark field imaging
2021/9/3	日本セラミックス協会 第34回秋季シンポジウム優秀発表賞	大学院工学研究科M2	鈴木 晶子		界面活性剤結晶の二次元成長を利用した白金ナノシートの合成
2021/9/3	日本セラミックス協会 第34回秋季シンポジウム優秀発表賞	大学院工学研究科M2	中崎 康太		Dion-Jacobson 型ペロブスカイト強誘電体の特性評価と剥離ナノシート化
2021/9/3	日本セラミックス協会 第34回秋季シンポジウム優秀発表賞	大学院工学研究科M1	草間 悠貴		Ca ₂ NaNb ₄ O ₁₃ ペロブスカイトナノシートの熱安定性評価

2021/9/3	IRMMW-THz2021 Best Student Presentation Award Outstanding Student paper	大学院工学研究科M2	嶺 颯太		Development Of A High Signal To Noise Ratio Terahertz-wave Parametric Generator
2021/9/8	日本ロボット学会 優秀研究・技術賞	大学院工学研究科M2	藤城 俊希	長谷川泰久(工学研究科教授)、青山忠義(工学研究科准教授)、竹内大(工学研究科助教)、他2名	実時間3次元画像呈示により奥行き方向の視認性を向上させるマイクロマニピュレーションシステム
2021/9/9	第9回ジャポニスム学会奨励賞	大学院人文学研究科博士研究員	釘宮 貴子		1890年代から1910年代のドイツ・オーストリアにおける音楽のジャポニスム
2021/9/9	2021年電気化学秋季大会 優秀学生講演賞	大学院工学研究科M1	長谷川 万里子		Ag-Au-S量子ドットの新規合成と近赤外発光特性の制御
2021/9/9	バイオ関連化学シンポジウム 優秀ポスター賞	大学院工学研究科M2	伊藤 有香		高輝度CPL発現に適したDNA導入ピレン会合体の探索
2021/9/10	The 10th Asian Crop Science Association Conference (ACSAC10) Presentation Award (Poster)	大学院生命農学研究科M2	後藤 樹		Identification of rice varieties showing superior salt removal ability in leaf sheath and its contrasting varieties.
2021/9/10	第二十四回ヨウ素学会シンポジウム 優秀ポスター賞	大学院工学研究科D2	加藤 丈裕		高活性次亜ハロゲン酸塩触媒を用いるアレノールの酸化的脱芳香族化反応
2021/9/15	情報処理学会論文誌ジャーナル/JIP特選論文(英文名称: Specially Selected Paper)	本学修了生	加藤 汰一	佐藤理史(工学研究科教授)、宮田玲(工学研究科助教)	説明文を対象とした日本語文末述語の平易化
2021/9/17	27th Japanese Medaka and Zebrafish Meeting 1st place Oral Presentation Award	大学院創薬科学研究科D1	Meng Qi (マン チー)	渡邊優子(創薬科学研究科技術員)、石川雄太(創薬科学研究科M2)、勝村恵理(創薬科学研究科M1)、辰川英樹(創薬科学研究科助教)、橋本寿史(理学研究科助教)、人見清隆(創薬科学研究科教授)	Biochemical Properties and Novel Function Investigation of the Blood Coagulation Factor、Fibrinogen by Using Medaka (<i>Oryzias latipes</i>) as Model Organism
2021/9/17	2021年日本液晶学会討論会 若葉賞	大学院工学研究科M1	河上 知良		液晶性高分子薄膜の表面にて形成される高次液晶相
2021/9/17	第72回コロナおよび界面化学討論会ポスター賞	大学院工学研究科M2	大内 慎也		メラミンフォームを反応場とした高分子ナノ粒子のサイズコントロール
2021/9/18	第11回分子腎臓フォーラム優秀賞	大学院医学系研究科客員研究者	湊口 俊	砂口尚輝(医学部附属病院病院講師)、榎本篤(医学系研究科教授)、丸山彰一(医学系研究科教授)	新規MSCのマーカーMeflinの腎臓における役割/働きの解明
2021/9/18	日本農芸化学会中部支部第190回例会 学術奨励賞	大学院創薬科学研究科M1	大塚 茉代		分裂酵母の新規寿命関連因子の同定と機能解析
2021/9/18	日本農芸化学会中部支部第190回例会 支部企業奨励賞	大学院創薬科学研究科M1	川口 友輔	栗林美樹(本学修了生)、手島裕文(創薬科学研究科D2)、辰川英樹(創薬科学研究科助教)、人見清隆(創薬科学研究科教授)	マウス羊水中に存在する表皮細胞分化制御因子の精製
2021/9/18	AICHI-STARTUP ビジネスプランコンテスト2021 奨励賞	法学部法律政治学科B4	加藤 豪輝		「法と人がつながる社会」を目指す証拠収集保全 SaaS」 ネット上での誹謗中傷や風評被害等の社会問題に関する、発信者情報請求などをの裁判手続きを、被害者側と弁護士側がオンラインで相談・解決できるようなリーガルテックサービスの提案
2021/9/21	第50回(2021年春季)応用物理学会 講演奨励賞	大学院工学研究科M2	伊藤 佑太		GaNへのMgイオン高温注入時におけるビーム電流量が欠陥導入に与える影響II
2021/9/21	第50回(2021年春季)応用物理学会 講演奨励賞	大学院工学研究科D3	大西 一生		HVPE法によって作製されたp型GaNの電気および構造特性評価
2021/9/25	日本物理学会 2021年秋季大会 日本物理学会領域7 学生優秀発表賞	大学院工学研究科M2	高橋 統吾		三次元構造を有する大面積NbSe2薄膜の超伝導特性