

祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2021年3月16日から2021年3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
2020/9/25	日本金属学会 第43回 技術開発賞	大学院工学研究科助教	湯川 宏		過酷環境下で測定可能な水素センシング技術の開発
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科准教授	伊藤 靖仁		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科准教授	山口 浩樹		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科教授	酒井 康彦		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科教授	秦 誠一		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科教授	東 俊一		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科教授	荒井 政大		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科教授	井上 剛志		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科教授	梅原 徳次		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科教授	奥村 大		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科教授	佐宗 章弘		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科教授	社本 英二		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科教授	巨 陽		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科教授	鈴木 達也		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科教授	砂田 茂		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科教授	長田 孝二		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科教授	長野 方星		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科教授	長谷川 泰久		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科教授	原 進		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科教授	福澤 健二		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科教授	松本 健郎		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科教授	松本 敏郎		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科教授	水野 幸治		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科教授	山田 陽滋		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科准教授	青山 忠義		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科准教授	浅井 徹		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科准教授	伊藤 伸太郎		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科准教授	稲守 孝哉		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科准教授	岡本 正吾		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科准教授	杵淵 紀世志		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科准教授	後藤 圭太		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科准教授	櫻井 淳平		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科准教授	鈴木 教和		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科准教授	高橋 徹		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科准教授	田地 宏一		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科准教授	野老山 貴行		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科准教授	前田 英次郎		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科准教授	松岡 健		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科准教授	丸山 央峰		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科准教授	山本 和弘		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科准教授	義家 亮		東海支部発展への貢献

2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科准教授	吉村 彰記		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科准教授	森 浩一		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科講師	榎野 大輔		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科講師	徳 悠葵		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科助教	東 直輝		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科助教	有泉 亮		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科助教	秋山 靖博		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科助教	飯盛 浩司		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科助教	市原 大輔		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科助教	岩野 耕治		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科助教	上野 藍		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科助教	岡 智絵美		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科助教	奥田 裕之		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科助教	木村 康裕		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科特任助教	中村 友祐		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科助教	早坂 健宏		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科助教	村島 基之		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科助教	藪井 将太		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科助教	山口 皓平		東海支部発展への貢献
2021/3/12	第69期日本機械学会東海支部特別功労賞	大学院工学研究科助教	渡邊 智昭		東海支部発展への貢献
2021/3/13	愛知県医師会 難病研究者表彰	総合保健体育科学センター教授	石黒 洋		嚢胞性線維症の診療の質の向上に関する研究
2021/3/16	第71回日本金属学会金属組織写真賞優秀賞	未来材料・システム研究所特任准教授	田中 敦之	本田善央(未来材料・システム研究所准教授)、安藤悠人(大学院工学研究科D1)、小倉昌也(大学院工学研究科M2)、天野浩(未来材料・システム研究所教授)他6名	高精度位相シフト電子線ホログラフィーによるn型GaNのドーパント濃度分布
2021/3/16	永井科学技術財団賞(第38回永井奨励賞)	大学院工学研究科准教授	黒川 康良		太陽電池の高効率化に向けた革新的光閉じ込め構造作製手法の開発
2021/3/16	令和2年度 永井科学技術財団賞 第38回永井学術賞	大学院工学研究科教授	水口 将輝		ナノスケール超構造体における熱励起スピン流創出と制御に関する研究
2021/3/16	触媒学会学会賞	大学院工学研究科教授	薩摩 篤		その場観察分光法による自動車触媒の反応機構解明
2021/3/17	JNST Most Popular Article Award 2020	大学院工学研究科准教授	遠藤 知弘	山本 章夫(大学院工学研究科教授) 他2名	Experimental validation of unique combination numbers for third- and fourth-order neutron correlation factors of zero-power reactor noise
2021/3/18	日本工学教育協会・工学教育賞(論文・論説部門)	大学院工学研究科助教	山口 皓平	原進(工学研究科教授)、岡本正吾(工学研究科准教授)、井上剛志(工学研究科教授)、宮田喜久子(工学研究科客員准教授)、福和伸夫(減災連携研究センター教授)、飛田潤(名古屋大学災害対策室教授)	2スケールの実験を組み合わせる体験型教育の提案と実践:実際の免振建築物を用いた自由振動実験と模型装置を用いた振動のアクティブ制御実験による振動と制御の工学教育(原題: Experience-Based Lecture for Vibration Engineering Using DualScale Experiments: Free Vibration of an Actual Seismic Building and Controlling the Vibration of Scale-Down Experimental Model: IEEE Access, Vol. 8, 2020, pp. 94767-94779)
2021/3/19	令和2年度化学とマイクロ・ナノシステム学会賞	未来社会創造機構(大学院工学研究科)教授	馬場 嘉信		
2021/3/20	化学工学会学会賞 池田亀三郎記念賞	大学院工学研究科教授	後藤 元信		超臨界流体を利用した分離および反応工学に関する研究
2021/3/23	2021年度論文賞(電気化学会)	大学院工学研究科教授	福塚 友和	他4名	Lithium-ion Transfer Kinetics through Solid Electrolyte Interphase on Graphite Electrodes
2021/3/26	第36回電気通信普及財団賞 テレコムシステム技術賞奨励賞	大学院工学研究科准教授	藤原 幸一	他11名	Heart Rate Variability-based Driver Drowsiness Detection and its Validation with EEG
2021/3/27	第22回 日本生理学会奨励賞	大学院医学系研究科特任講師	片岡 直也		心理ストレス反応を駆動する心身相関メカニズムの解明

■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
2021/3/25	日本化学会東海支部支部長賞	大学院工学研究科M2	櫻場 俊徳		

■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・学年(※)	受賞者氏名	連名者	受賞対象となった研究のテーマ
2020/9/14	一般社団法人 日本建築材料協会 優秀学生賞	大学院環境学研究科M2	藤牧 哲也		1H-NMR Relaxometry を用いた乾燥・吸湿環境下でのC3Sペーストの収縮メカニズムに関する考察
2020/10/16	空気調和・衛生工学会 優秀講演奨励賞	大学院環境学研究科M1	橘 航輝		建物群管理におけるデータ駆動型エネルギー マネジメントに関する研究 その1 機械学習手法を用いた電力消費 パターン分類とその特性把握
2020/10/30	Best Student Paper Contest.(Electronics)	大学院工学研究科D1	竹下 雄登		Study on pulse-driven, high-speed memory based on $0-\pi$ SQUIDs with passive transmission lines
2020/11/6	粉体粉末冶金協会2020年度秋季大会優秀 講演発表賞	大学院工学研究科M1	柴 勇輔		PBF積層造形の適用に向けたWC/Co焼結体へのレーザー照射による組織変化の評価
2020/11/7	軽金属学会2020年秋大会Excellent English Poster Award	大学院工学研究科M2	Wenyuan Wang		Microstructural Characterization of a Hypereutectic Al-Fe Binary Alloy Fabricated by Laser Powder Bed Fusion
2020/11/12	日本金属学会・日本鉄鋼協会東海支部主 催第30回学生による材料フォーラム優秀ポ スター賞	大学院工学研究科M1	岩田 慶一郎		付加製造アンカー構造を介したAl合金/CFRTP接合体のせん断強度に及ぼす接合温度の影響
2020/11/12	日本金属学会・日本鉄鋼協会東海支部主 催第30回学生による材料フォーラム優秀ポ スター賞	大学院工学研究科M1	深田 剛志		熱処理を施した溶融Zn-Al-Mg合金めっき皮膜の微視組織と加工性
2020/11/12	軽金属学会東海支部 ポスター講演会 優 秀発表	大学院工学研究科M1	石井 大貴		Al-Mg-Zn 3元系耐熱合金の析出に及ぼす第4元素添加の影響
2020/11/12	軽金属学会東海支部 ポスター講演会 優 秀発表	大学院工学研究科M1	三輪 拓海		溶融Al-Si合金/炭素繊維間の界面反応と濡れ速度論評価
2020/11/26	2020 GTR Research Award	大学院工学研究科D2	鶴飼 修作		反芳香族ノルコロールの超分子集合体形成
2020/12/6	第44回人間-生活環境系シンポジウム 人間-生活環境系学会大会発表賞	大学院環境学研究科M2	藤瀬 壮太	齋藤 輝幸(環境学研究科 准教授)	図書館閲覧エリアにおける利用者の着席傾向に関する研究
2020/12/17	AGU(アメリカ地球物理学連合) Fall Meeting 2020 Outstanding Student Presentation Award(学生優秀発表賞)	工学研究科電気工学専攻M2	稲葉 裕大		Multi-event analysis of plasma and field variations in the source of Stable Auroral Red (SAR) arcs in the inner magnetosphere during non-storm time substorms
2021/1/8	2020 GTR成果報告会優秀ポスター賞	大学院工学研究科D2	瀧口 あさひ		Synthesis and Properties of 5-Oxaporphyrin Cation and Its Application
2021/1/8	2020 GTR成果報告会優秀ポスター賞	大学院工学研究科D1	劉 思雨		Encapsulation of Antiaromatic Norcorrole Ni(II) Complexes in a Water-soluble Micellar Capsule
2021/1/8	2020 GTR成果報告会優秀ポスター賞	大学院工学研究科D2	鶴飼 修作		反芳香族ノルコロールの超分子集合体形成
2021/1/12	2020年秋季 放射線分科会学生優秀講演 賞	大学院工学研究科M1	奥山 雄貴		キャビティリングダウン分光による放射性炭素分析法のための試料導入システムの開発
2021/1/21	日本計算数理工学会講演賞	大学院工学研究科D3	松島 慶	飯盛浩司(大学院工学研究科助教)、高橋徹(大学院工学研究科准教授)、松本敏郎(大学院工学研究科教授)	高周波散乱行列と境界要素法に基づく多重産卵解析
2021/1/21	日本計算数理工学会講演賞	大学院工学研究科D3	Truong NGUYEN	飯盛浩司(大学院工学研究科助教)、高橋徹(大学院工学研究科准教授)、松本敏郎(大学院工学研究科教授)、他1名	Level-set based topology optimization for heat conduction problem using lattice Boltzmann method
2021/3/1	電気学会東海支部長賞	工学部B4	加藤 拓夢		傾斜機能材料における誘電率分布の非破壊測定に関する研究
2021/3/2	令和2年度高知大学海洋コア総合研究センター 共同利用・共同研究成果発表会 学生最優秀発表賞	大学院環境学研究科D3	隈 隆成	他3名	米国グリーンリバー湖成層に記録された始新世前期～中期“温室期”の古環境変動～陸域気候変動と全球気候変動の対比～
2021/3/5	令和2年度土木学会中部支部優秀講演者 賞	工学部B4	田口 温也		円筒断面を有するコンクリート部材の縦ひび割れ進展過程と圧縮強度への影響評価
2021/3/8	自動車技術会大学院研究奨励賞	大学院工学研究科D3	村田 和優		Pd-アルミナ間の相互作用を利用したメタン燃焼に高活性なアルミナ担持Pd触媒の開発
2021/3/8	自動車技術会大学院研究奨励賞	大学院工学研究科M2	小野田 純也		アッシュ生成原理の解明
2021/3/9	エレクトロニクスソサイエティ 学生奨励賞	大学院工学研究科M1	加島 亮太		単一磁束量子回路に基づく並列処理 データパスの64GHz動作実証
2021/3/10	電気学会 優秀論文発表賞	大学院工学研究科D1	田河 和真		電子なだれ破壊モデルを用いた酸化チタンエポキシナノコンポジットの交流絶縁破壊強度の推定
2021/3/15	次世代アニマルセルインダストリー研究部 会 シンポジウム2021学生シンポジウム 優 秀学生発表賞(博士の部)	大学院創薬科学研究科D2	今井 祐太		細胞形態情報解析によるヘテロな神経系細胞集団の化合物応答プロファイリング
2021/3/17	日本原子力学会 2020年度フェロー賞	大学院工学研究科M2	林 卓人		ブートストラップ法を用いた推定臨界下限増倍率評価法の開発及び適用

2021/3/19	SSUP研究成果発表会 最優秀研究賞	大学院工学研究科M2	宮本 太一	竹内大(大学院工学研究科助教)青山忠義(大学院工学研究科准教授)長谷川泰久(大学院工学研究科教授)	無線給電多チャンネル神経刺激デバイスによる機能的運動の再建
2021/3/21	化学工学会第86年会優秀学生賞	大学院創薬科学研究科M1	田中 健二郎	木村和恵(大学院創薬科学研究科M2)、竹本悠斗(大学院創薬科学研究科D1)、蟹江慧(大学院創薬科学研究科助教)、加藤竜司(大学院創薬科学研究科准教授) 外3名	TAQingシステムを用いたがん細胞特性改変
2021/3/22	優秀学生賞(化学工学会第86年会)	大学院工学研究科M1	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
2021/3/24	電気化学会第88回大会 優秀学生講演賞	大学院工学研究科M1	太田 直希		ガルバニ置換反応により作製したAg-Ptナノリングの電極触媒活性と光照射効果
2021/3/25	令和2年度名古屋大学総長顕彰	農学部B4	大塚 茉代		学修への取り組みに対する顕彰
2021/3/25	優秀学位論文賞	大学院理学研究科M2	柴田 将成		ペプチド核酸(PNA)を用いた新規二本鎖DNA認識手法の開発
2021/3/25	日本化学会東海支部長賞	大学院工学研究科M2	坂部 直人		
2021/3/25	IEEE Nagoya Section Excellent Student Award	大学院工学研究科M2	宮崎 勇作		
2021/3/25	日本金属学会・日本鉄鋼協会奨学賞	工学部B4	熊谷 風雅		
2021/3/25	日本化学会東海支部長賞	大学院工学研究科M2	田島 慶太		アクリジノアクリジンビスイミドの合成と物性
2021/3/25	日本化学会東海支部長賞	大学院工学研究科M2	村上 幸大		
2021/3/30	IEEE Nagoya Section Conference Presentation Award	大学院工学研究科M1	久野 拓真		短距離通信向けデジタルコヒーレント受信器に関する研究
2021/3/31	電気学会優秀論文発表賞(IEEJ Excellent Presentation Award)	大学院工学研究科D3	神足 将司		電力機器内部アーク発生時の高温ガスによる周囲への熱的影響解析