

祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2022年3月1日から2022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
2022/3/1	コニカミノルタ画像科学奨励賞	大学院工学研究科助教	村手 宏輔		多波長テラヘルツ波パラメトリック発生器による高S/Nテラヘルツ波分光イメージングシステムの実現
2022/3/3	NIKON JOICO AWARD(特別賞)	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、杉本渚	細胞核、ミトコンドリア、染色体の3種類のゲノムを1つの色素で区別するDNA染色色素(Kakshine)による蛍光寿命イメージング像
2022/3/3	日本材料学会東海支部 第16回学術講演会 優秀講演賞(技術部門)	大学院工学研究科准教授	永島 壮		二層ハイドロゲル表面に自律形成する凹凸パターン
2022/3/4	日本天文学会 第26回欧文研究報告論文賞	元大学院理学研究科准教授	井上 剛志	福井康雄(名誉教授)、犬塚修一郎(理学研究科教授)	論文『The formation of massive molecular filaments and massive stars triggered by a magnetohydrodynamic shock wave』に対して
2022/3/5	第十五回(令和3年度)風戸賞	未来材料・システム研究所准教授	桑原 真人		高スピン偏極パルス電子源を有する時間分解透過電子顕微鏡の開発
2022/3/8	第14回宇宙科学奨励賞	大学院工学研究科准教授	松岡 健		革新的デトネーション制御手法の提案とデトネーションロケットエンジンのシステム実証
2022/3/10	日本衝撃波研究会 Glass Memorial Lecture Award	未来材料・システム研究所教授	笠原 次郎		
2022/3/11	日本機械学会東海支部賞奨励賞	大学院工学研究科准教授	渡邊 智昭		乱流・非乱流界面における化学物質拡散機構の解明とモデル化
2022/3/11	日本機械学会東海支部賞奨励賞	大学院工学研究科助教	Kim Jeonghyun		3次元組織化細胞の力学環境制御による骨細胞分化機構解明
2022/3/14	第5回高温超伝導フォーラム 若手研究奨励賞	大学院工学研究科研究員	池谷 聡		指数定理を用いた超伝導近接効果の研究
2022/3/15	2021年度 野口遵賞	高等研究院特任助教	佐藤 和秀		赤外光応答性細胞死誘導プローブの作用機構解明と応用開発研究
2022/3/15	(一社)日本鉄鋼協会 俵論文賞	大学院工学研究科教授	原田 寛	他3名	粒子の侵入・浮上挙動に及ぼす濡れ性の影響
2022/3/16	令和3年度永井科学技術財団 学術賞	未来社会創造機構ナノライフシステム研究所 招へい教員	湯川 博		超低毒性量子ドットの開発と再生医療への応用
2022/3/16	第37回電気通信普及財団賞 テレコム学際研究賞	大学院工学研究科助教	宮田 玲		Controlled Document Authoring in a Machine Translation Age
2022/3/16	計測・制御・システム研究賞	大学院工学研究科准教授	浅井 徹	東俊一(工学研究科教授)、有泉亮(同助教)、山川雅文(同D1)、奥田真由(本学卒業生)、他3名	設備診断のための初期状態・入力・パラメータ同時推定手法
2022/3/18	第54回日本原子力学会賞(特賞・技術賞)	大学院工学研究科教授	山本 章夫	他2名	純国産次世代核データ処理システムFRENDYにおける中性子多群断面積作成機能の開発
2022/3/22	第51回(2021年秋季)応用物理学学会 講演奨励賞	大学院工学研究科研究員	李 峰		Half-Flux-Quantum Toggle Flip Flops Based on π - π - π SQUIDs
2022/3/24	第74回日本化学会賞	大学院工学研究科教授	関 隆広		分子集合に基づく光応答ソフトマテリアル構築の新手法の開発
2022/3/29	日本機械学会宇宙工学部門宇宙賞	未来材料・システム研究所教授	笠原 次郎		
2022/3/30	日本微量元素学会 学会賞	大学院医学系研究科教授	豊國 伸哉		発がん機構における過剰鉄の関与とフェロトーシス抵抗性の分子機構の解明

■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
2021/11/10	若手優秀発表賞	大学院環境学研究科M2	後藤 壮		ラマン分光法を用いた炭酸化したセメント硬化体内におけるケイ酸カルシウム水和物と3種の炭酸カルシウムの関係
2021/12/21	第14回 優秀発表賞	大学院経済学研究科D3	Pema Dorji		The economic policies for hydropower and the macroeconomy: Macroeconomic simulation for Bhutan
2021/12/24	優秀プレゼン賞	大学院工学研究科D2	加藤 文裕		次亜ヨウ素酸塩触媒を用いる酸化的カップリング反応の開拓
2022/1/7	2021GTR成果報告会優秀ポスター賞	大学院理学研究科M1	須貝 友紀		Whole Cell Hydroxylation of Non-native Substrates Catalyzed by Cytochrome P450BM3 with an Aqueous/Ionic Liquid Biphasic System and a High-pressure Reactor
2022/1/7	2021GTR成果報告会優秀ポスター賞	大学院理学研究科M2	横山 侑弥		Development of Bacterial Cytochrome P450BM3 Mutants for Responding Bacterial Signal Molecules AHLs or Hydroxylation of Plant Hormones Cytokinins
2022/1/7	GTR research award	大学院理学研究科D2	米村 開		シトクロムP450BM3の酵素活性を改変する小分子のスクリーニングによる開発およびその相互作用解析
2022/1/9	JSR2022学生発表賞	大学院工学研究科M1	上松 航太		単結晶圧電素子を用いた形状可変ミラーの開発
2022/1/13	第32回バイオフロンティア講演会 The Outstanding Student Presentation Award	大学院工学研究科M2	齋藤 稜介	松本健郎(工学研究科教授)、前田英次郎(同准教授)、Kim Jeonghyun(同助教)、他2名	シームレスな単軸引張・圧縮によるアフリカツメガエル胚の力学特性解明
2022/2/19	第3回CIBoGリトリート (第14回NAGOYAグローバルリトリート) ベストプレゼンテーション賞(1等)	大学院医学系研究科D4	伊藤 洋人		Deficiency of orexin signaling during sleep is involved in abnormal REM sleep architecture in narcolepsy.
2022/3/1	電子情報通信学会 フォトニックネットワーク研究会 学生ワークショップ優秀賞	大学院工学研究科M2	久野 拓真		ナイクスト波長分割多重を用いた大容量光スイッチ
2022/3/1	第八回JPNデザインコンテスト優秀賞	大学院工学研究科M1	棟方 隆司		空間結合型Flexible Waveband Routing及びパス冗長化に基づく高信頼大容量光ネットワーク構成法
2022/3/2	大学院研究奨励賞	大学院工学研究科M2	陳 暁宇		電気自動車用暖房システムの構築を目指したレドックス型化学蓄熱材料の開発
2022/3/2	自動車技術会大学院研究奨励賞	大学院工学研究科M2	永田 武史		自動車技術に関する研究
2022/3/3	HAIシンポジウム2022学生奨励賞	大学院工学研究科M1	八山 祐貴	石井誠也(工学研究科M1)、佐藤理史(同教授)、小川浩平(同准教授)	人工家族～スマートホームからス イートホームへ～
2022/3/4	令和3年度土木学会中部支部 優秀講演者賞	大学院環境学研究科M1	大江 崇		東日本大震災の事例に基づく津波火災の延焼発生リスクを評価するモデルの構築
2022/3/4	令和3年度土木学会中部支部 優秀講演者賞	大学院工学研究科M1	森 大輔		付着強度が重ね継手部の挙動に及ぼす影響の数値解析的評価
2022/3/4	令和3年度土木学会中部支部 優秀講演者賞	工学部B4	松永 輝		静的破砕剤を用いた模擬腐食ひび割れの生成法
2022/3/8	ライフサポート学会奨励賞	大学院工学研究科M2	齋藤 稜介		シームレスな単軸引張・圧縮によるアフリカツメガエル胚の力学特性解明
2022/3/9	第13回日本複合材料会議(JCCM-13) 学生優秀講演賞	大学院工学研究科M2	藤村 春孝	市来誠(ナショナルコンポジットセンター助教)、山中敦彦(同教授)、他1名	タルボ・ロー干渉計を用いた非連続CFRTPの力学特性予測
2022/3/10	The Best Short Presentation Award	大学院工学研究科M1	関 悠斗	加藤閣人(工学研究科)、久保井宗一(同)、鈴木陽香(同講師)、豊田浩孝(同教授)	Radical Measurement of Ar/O2 Microwave Plasma in Atmospheric Pressur
2022/3/10	日本機械学会東海支部 第53回学生員卒業研究発表講演会 優秀講演賞	工学部B4	伊藤 優作	松本健郎(工学研究科教授)、前田英次郎(同准教授)、Kim Jeonghyun(同助教)	イペリアトゲイモリ大腿骨損傷部の再生現象解明に関する研究
2022/3/10	日本機械学会東海支部 第53回学生員卒業研究発表講演会 優秀講演賞	工学部B4	稲垣 貴士	松本健郎(工学研究科教授)、前田英次郎(同准教授)、Kim Jeonghyun(同助教)	組織透明化手法による3次元骨細胞スフェロイド内部の細胞核形状評価
2022/3/10	日本機械学会東海支部 第53回学生員卒業研究発表講演会 優秀講演賞	工学部B4	水島 慎吾	松本健郎(工学研究科教授)、前田英次郎(同准教授)、Kim Jeonghyun(同助教)	静水圧刺激がマウス骨芽前駆細胞の細胞形状・増殖に与える影響
2022/3/10	土木学会中部支部長賞	工学部B4	藤島 実里		
2022/3/17	電気化学会第89回大会 優秀学生講演賞	大学院工学研究科M1	伊藤 由実		金属スパッタ蒸着によるコアシェル構造Au@Niナノ粒子膜の作製と尿素酸化電極触媒活性の向上
2022/3/17	電気化学会第89回大会 優秀学生講演賞	大学院工学研究科M1	高森 千鶴		Zn-Ag-In-Seナノロッドを用いたヘテロ構造体の作製とその電荷分離特性

2022/3/22	第92回日本衛生学会学術総会 若手優秀発表賞 最優秀口演賞	大学院医学系研究科D4	Kurniasari Fitri		バングラデシュにおける皮なめし工場由来のフェノール化合物による水質汚染を浄化するシステムの開発
2022/3/23	天野エンザイム酵素研究学生賞	大学院創薬科学研究科D1	竹内 大修	辰川英樹(創薬科学研究科助教)、人見清隆(同教授)	肺線維症においてタンパク質架橋化酵素が基質とするタンパク質群の網羅的解析
2022/3/25	IEEE Nagoya Section Excellent student Award	大学院工学研究科D3	大西 一生		
2022/3/25	IEEE Nagoya Section Excellent Student Award	大学院工学研究科M2	嶺 颯太		Study on terahertz parametric generation using high-power injection seeding
2022/3/25	日本化学会東海支部長賞	大学院理学研究科M2	横山 侑弥		化学合成を必要としない非天然基質水酸化反応系を指向し菌体分泌物質を擬似基質として進化したシトクロムP450BM3変異体の開発
2022/3/25	日本化学会東海支部長賞	理学部化学科B4	山本 健太		基質誤認識システムの基質適用範囲拡大を目指したステロイド系化合物の水酸化反応
2022/3/25	鏡友会賞	大学院工学研究科M2	松井 開		Lewis酸複合型キラルBrønsted酸触媒を用いるマルチ選択的環化付加反応の開拓
2022/3/25	鏡友会賞	大学院工学研究科M2	山本 一貴		再構成的/発生的アプローチを用いた新奇オンチップ培養筋組織
2022/3/25	Excellent Student Award	大学院工学研究科M2	久野 拓真		高次多値変調及び空間分割多重による光ネットワークの大容量化
2022/3/25	日本物理学会学生優秀発表賞 領域5	大学院工学研究科M2	松永 和也		Hex-Au(001)基板上グラフェンのスピ分解角度分解光電子分光
2022/3/25	日本化学会東海支部長賞	工学部B4	住友 竜司		
2022/3/25	日本生化学会中部支部支部長賞	農学部	森 彩華		
2022/3/26	IEEE Nagoya Section Conference Presentation Award	大学院工学研究科M1	土田 直樹		Estimation of IQ skew of A Transmitter in Digital Coherent Communication Systems