

祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2022年2月1日から2022年2月28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
2021/12/13	日本解剖学会奨励賞	大学院医学系研究科助教	玉田 宏美		オルガネラ三次元微細構造観察による神経修復メカニズムの解析
2022/1/25	第180回東海精神神経学会総会奨励賞	医学部附属病院医員	辻 悠里	尾崎紀夫(医学系研究科教授)、木村大樹(同講師)	身体症状と見做されていたが、レビー小体型認知症と判明した一例
2022/1/27	IPSJ/IEEE Computer Society Young Computer Researcher Award:	大学院工学研究科准教授	米澤 拓郎		Outstanding Research on Sensing and Application Platform for Urban Computing
2022/2/3	戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE)研究開発奨励賞	大学院工学研究科准教授	新津 葵一		高信頼・低消費電力・電波有効利用バイオメディカルIoTの実現に向けたパッシブ型人体通信技術の開発
2022/2/4	第54回リバネス研究費 東洋紡高分子科学賞	大学院工学研究科助教	土肥 侑也		単分散二次元シート状高分子の調製とキャラクタリゼーション
2022/2/4	第38回井上研究奨励賞	高等研究院(大学院生命農学研究科)・YLC特任助教	萩尾 華子		真骨魚類の視覚上行路
2022/2/22	内閣府第4回日本オープンイノベーション大賞厚生労働大臣賞	高等研究院(医学系研究科)・S-YLC特任助教	佐藤 和秀	岡地祥太郎(医学部附属病院病院助教)、古川和宏(同病院講師)、寺澤彰規(株式会社白鳩)、西久保賢(株式会社スズケン)	e-mask: 飛沫を防ぐ検査・処置での簡便・安価・使い捨て・実用的なマスクの開発と実装プロジェクト ~with / postコロナ禍での新しい安全な検査・処置スタイルを目指した大学若手医師と企業の有機的連携による開発・実証・実装の取り組み~
2022/2/25	2021年度日本エネルギー学会進歩賞(学術部門)	未来材料・システム研究所准教授	植木 保昭		製鉄プロセスにおける木質バイオマスの有効利用に関する研究
2022/2/25	令和三年度赤崎賞	大学院工学研究科助教	福井 識人		有機π共役分子の骨格内部を探索空間とする新物質創製
2022/2/25	令和三年度赤崎賞	物質科学国際研究センター講師	張 中岳		先端計測技術による金属有機構造体の電気化学メカニズム及び量子物性の解明
2022/3/4	ヒューマンインタフェース学会 第18回研究会賞(2022年度)	未来社会創造機構特任教授	田中 貴紘	吉原佑器(未来社会創造機構特任助教)、ニハナカラス(同研究員)、青木宏文(同特任教授)、金森等(同特任教授)	名古屋大学COI: 運転行動改善を促すドライバエージェント

■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
2021/7/2	マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム(DICOMO2021) 最優秀論文賞	大学院工学研究科M2	挺屋 友幹	片山晋、浦野健太、青木俊介、米澤拓郎、河口信夫	Transformerモデルを用いた人流の時系列予測
2021/7/2	マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム(DICOMO2021) 優秀プレゼンテーション賞	大学院工学研究科M2	挺屋 友幹		Transformerモデルを用いた人流の時系列予測
2021/7/2	マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム(DICOMO2021) 優秀論文賞	大学院工学研究科M2	吉田 拓人	浦野健太、青木俊介、米澤拓郎、河口信夫	加速度の時空間情報を考慮した進行方向推定手法の検討
2021/7/2	マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム(DICOMO2021) 優秀プレゼンテーション賞	大学院工学研究科M2	吉田 拓人		加速度の時空間情報を考慮した進行方向推定手法の検討
2021/7/2	マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム(DICOMO2021) 優秀論文賞	大学院工学研究科M1	田村 直樹	浦野健太、青木俊介、米澤拓郎、河口信夫	都市を対象とした大規模移動履歴に基づく疑似人流データ生成手法
2021/7/2	マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム(DICOMO2021) 優秀プレゼンテーション賞	大学院工学研究科M1	田村 直樹		都市を対象とした大規模移動履歴に基づく疑似人流データ生成手法
2021/7/2	マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム(DICOMO2021) 優秀論文賞	大学院工学研究科M1	戸出 悠太	片山晋、浦野健太、青木俊介、米澤拓郎、河口信夫	赤外線グリッドセンサを用いた深層学習での人の位置推定手法の検討
2021/9/1	令和2年電気学会優秀論文発表賞	本学卒業生	藤原 亮介		TiO28/シリコンエラストマーコンポジットのフィラー電界配向による高誘電率化
2021/9/25	3rd place of Ubicomp 2021 Student Challenge	大学院工学研究科M2	挺屋 友幹	永田吉輝、東浦圭亮、下里浩昇、山口公平、村井大地、深谷暢也、坂倉波輝、戸出悠太、浦野健太、米澤拓郎、河口信夫	IMU付きペンを用いた深層学習によるオンライン文字認識
2021/9/30	電気学会 YOC(Young engineer Oral presentaion Competition)奨励賞	大学院工学研究科M2	星野 紘輝		デマンドレスポンスの実質的な効果を補償するための蓄電池制御手法に関する実験的検討
2021/10/14	日本建築学会大会(東海)学術講演会若手優秀発表賞	大学院環境学研究科M2	佐藤 龍汰	飛田潤(減災連携研究センター教授)、福和伸夫(同教授)	多様な振動観測に基づく免震建物の振動特性評価その2 自由振動実験に基づく振動特性の評価
2021/10/15	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)	大学院工学研究科修士課程修了生	庄子 和之	青木俊介、米澤拓郎、河口信夫	大規模ユーザの滞在情報に基づくエリアの特徴付けとCOVID-19による影響分析
2021/11/6	第2回ユビキタスコンピューティング研究室合同研究発表会 最優秀賞	大学院工学研究科M1	永田 吉輝		東山動物園における潜在需要推定と需給交換に関する研究
2021/11/6	第2回ユビキタスコンピューティング研究室合同研究発表会 優秀賞	工学部B4	東浦 圭亮		時間粒度の粗いGPSデータを用いた移動モード推定手法

2021/11/6	第2回ユビキタスコンピューティング研究室合同研究発表会 優秀賞	工学部B4	加納 一馬		物流倉庫におけるソーラー式BLEビーコンを用いた測位システムの検討
2021/11/6	第2回ユビキタスコンピューティング研究室合同研究発表会 優秀賞	大学院工学研究科M1	田村 直樹		教師なしモデリングを用いた疑似人流データ生成手法
2021/11/12	日本建築学会 建築歴史・意匠部門 若手優秀発表賞	大学院環境学研究科M1	友定 稜太		アルヴァ・アアルト設計「初期規格住宅」の建築デザインに関する研究
2021/11/25	第12回OGIS-RI Software Challenge Award 特別賞	大学院工学研究科M2	吉田 拓人		PartyPuppet(パーティーパペット)
2021/11/25	第12回OGIS-RI Software Challenge Award 特別賞	大学院工学研究科M1	福島 悠人		PartyPuppet(パーティーパペット)
2021/11/29	日本サンゴ礁学会 優秀発表賞	大学院環境学研究科M2	小野 詩織		日本における完新世サンゴ礁成長過程のメタ分析
2021/12/1	第36回画像符号化シンポジウム/ 第26回映像メディア処理シンポジウム 学生論文賞	工学部B4	松岡 恒希		シャック・ハルトマン波面センサを用いた動的視線空間の撮影
2021/12/1	第36回画像符号化シンポジウム/ 第26回映像メディア処理シンポジウム ベストポスター賞	大学院工学研究科M1	佐藤 千幸		幾何学的に正しい Multi Plane Image を得るには？
2021/12/1	第36回画像符号化シンポジウム/ 第26回映像メディア処理シンポジウム ベストポスター賞	大学院工学研究科M2	立石 航平		スナップショット視線空間撮像手法の性能比較:高速な光学制御の可能性
2021/12/3	IDW`21 The 28th International Display Workshops Outstanding Lightning Talk Paper Award	大学院工学研究科M2	松浦 孝太郎	藤井俊彰(工学研究科教授)、高橋桂太(同准教授)、都竹千尋(同助教)	Head-Tracking Layered Light-Field Display
2021/12/15	Best Poster Award	大学院工学研究科M1	木股 佑斗		Design and fabrication of nanoimprinted optical confinement structure specialized for near-infrared light
2021/12/24	第11回「企業と博士人材の交流会」 優秀プレゼン賞	大学院創薬科学研究科D1	杉山 亜矢斗		機能性ペプチドと高分子の組み合わせ最適化
2022/1/8	第11回日本統計学会スポーツ統計分科会 スポーツデータ解析コンペティション サッカー部門 優秀賞	大学院情報学研究科M2	寺西 真聖	筒井和詩(情報学研究科助教)、武田一哉(同教授)、藤井慶輔(同准教授)	軌道予測に基づいたオフボールの得点機会を創出する選手の評価
2022/1/9	第11回日本統計学会スポーツ統計分科会 スポーツデータ解析コンペティション 野球部門 入賞	大学院情報学研究科M1	中原 啓	藤井慶輔(情報学研究科准教授)	反実仮想シミュレーションを用いたチーム打撃戦略の効果検証
2022/1/18	University LSI Design Contest Award Best Design Award	大学院工学研究科D2	陳 国威	王越(M2)、松山直史(M2)、辻村拓也(M2)、Tran Minh Quan(G30-M2)、新津葵一(准教授)、Xinyang Yu(本学卒業生)	A 0.5 mm ² Ambient Light-Driven Solar Cell-Powered Biofuel Cell-Input Biosensing System with LED_Driving for Stand-Alone RF-Less Continuous Glucose Monitoring Contact Lens
2022/1/20	日本学術振興会育志賞	大学院理学研究科D2	大久保 祐里		植物の根における窒素吸収を制御するシグナル伝達経路
2022/1/20	日本学術振興会育志賞	大学院生命農学研究科D2	長江 麻佑子		哺乳類の生殖機能を制御する中枢メカニズムの解明
2022/1/20	情報セキュリティ研究奨励賞	大学院工学研究科M2	土生 亮		Romulus-N及びRomulus-MIに対する識別攻撃及び偽造攻撃
2022/1/25	電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科M2	三上 裕		ニューラルネットワークに基づく歪制約付き画像符号化への近接勾配法の応用
2022/1/25	電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科M1	水野 良哉		動的視線空間の圧縮撮影における性能評価の一検討
2022/1/25	IEEE名古屋支部学生奨励賞	大学院工学研究科M1	佐藤 千幸		多視点画像からMulti Plane Imageを求める反復解法における更新順序の最適化
2022/1/27	名古屋大学×東北大学 医療系卓越大学院 共創シンポジウム 最も惹きつけられるプレゼンテーション 最優秀賞	大学院創薬科学研究科D1	木村 和恵	香川匠(医学系研究科D1)、田中陽子(同M2)、他5名	ゲノム解析による個別化予防に対して差別から人々を守るためにはどうしたらよいか。
2022/1/29	電子デバイス界面テクノロジー研究会 安田賞	大学院工学研究科M2	長井 大誠		HClによる表面洗浄がAl ₂ O ₃ /Ga _n 界面特性および電気的特性に与える影響
2022/1/29	電子デバイス界面テクノロジー研究会 安田賞	大学院工学研究科M2	木村 友哉		CVD成長環境下におけるSiC微斜面への水素被覆の理論研究
2022/2/2	電気化学会東海支部若手研究者特別賞	大学院工学研究科D1	Rismaningsih Nurmanita		Controlling Photochemical Properties of Ag(In,Ga)(S,Se) ₂ Quantum Dots for Near-IR in vivo Bioimaging
2022/2/21	日本建築学会 東海支部入選	大学院環境学研究科M1	横田 勇樹	勝満智子(環境学研究科M1)	境界を揺らぐ纏いの衣
2022/2/22	学術奨励賞 研究奨励賞	大学院工学研究科D1	坂野 幾海		未知システムに対する確率的スパースイベントトリガー制御
2022/2/23	第3回CIBoGリトリート (第14回NAGOYAグローバルリトリート) 口頭発表1等賞	大学院医学系研究科D1	香川 匠		Intranasal levels of lead as an exacerbation factor for allergic rhinitis in humans and mice
2022/2/28	令和3年度 電気学会 静止器研究会 優秀奨励賞	大学院工学研究科M1	竹中 湧		珪砂-Silicone材併用時のDC アーク抵抗上昇効果の検討