

祝 受賞

受賞者一覧(R1.12.16~R2.3.15)

■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
R1.12.17	2019年度日本発達心理学会賞	大学院情報学研究科教授	川合 伸幸	中田龍三郎(大学院情報学研究科特任講師)外2名	高齢者は渋滞時に攻撃性が高まる: 運転シミュレーターと近赤外線分光法(NIRS)を用いた研究
R1.12.18	第2回NTTデータTwitter Innovation Contest最優秀賞および日立製作所特別賞	大学院情報学研究科講師	笹原 和俊	徐文韜(大学院情報学研究科D1)、杉森真樹(大学院情報学研究科M2)、杜宝尧(大学院情報学研究科M2)、奥田慎平(大学院情報学研究科M1)、張煜(大学院情報学研究科M1)外1名	More Linked, More Ratings
R1.12.24	日本臨床微生物学会創立四半世紀記念研究成果発表奨励基金	医学部附属病院病院助教	手塚 直行	松本あかね(医学部附属病院医員)、岡圭輔(医学部附属病院医員)、原祐樹(大学院医学系研究科D4)、森岡悠(医学部附属病院助教)、井口光孝(医学部附属病院助教)、富田ゆうか(医学部附属病院助教)、八木哲也(大学院医学系研究科教授)	Molecular epidemiological analysis and risk factors for acquisition of carbapenemase-producing Enterobacter cloacae complex in a Japanese university hospital.
R1.12.27	第20回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会(SI2019) 優秀講演賞	大学院工学研究科教授	原 進		変化する終端状態目標値を満たす柔軟な軌道生成法について
R2.1.7	第12回Journal of Robotics and Mechatronics (JRM) 優秀論文賞	未来社会創造機構特任助教	カルバヨ セグラ アレックサンダー	清谷竣也(大学院情報学研究科D1)、ランバート ジェイコブ(未来社会創造機構研究員)、ダルウィッシュ ハッテム(未来社会創造機構研究員)、ナクシィ パティボン(未来社会創造機構研究員)、モラレス サイキ ルイスヨウイチ(未来社会創造機構招へい教員)、赤井直紀(大学院情報学研究科特任助教)、竹内栄二郎(大学院情報学研究科准教授)、武田一哉(未来社会創造機構教授)	End-to-End Autonomous Mobile Robot Navigation with Model-Based System Support
R2.1.7	第69回日本化学会進歩賞	トランスフォーマティブ生命分子研究所特任准教授	村上 慧		機能性分子合成を指向した触媒的芳香族C-Hイミド化と環化カップリング反応の開発
R2.1.10	Best Paper Award (SIBR 2020 Sydney Conference)	大学院経済学研究科教授	犬塚 篤		Adaptive selling behavior: A new way of approaching adaptive selling and its effects
R2.1.10	第58回セラミックス基礎科学討論会国際セッション Best Presentation Award	未来材料・システム研究所助教	山本 瑛祐		Bottom-up preparation of ceria based nanosheet using solid surfactant crystals
R2.1.11	日本物理学会第25回論文賞	未来材料・システム研究所特任助教	原嶋 庸介	外4名	First-Principles Study of Magnetocrystalline Anisotropy and Magnetization in NdFe12, NdFe11Ti, and NdFe11TiN
R2.1.15	国際オマーンオフィオライト学会特別講演賞	大学院環境学研究科教授	道林 克禎		Development of olivine fabrics in the uppermost oceanic lithosphere within the Oman ophiolite
R2.1.17	令和元年度名古屋大学医師会研究奨励賞	高等研究院特任助教	佐藤 和秀		
R2.1.20	第14回わかしやち奨励賞(応用研究部門)	高等研究院特任助教	佐藤 和秀		抗体薬物複合体を用いた新規光治療開発
R2.1.20	第14回わかしやち奨励賞(応用研究部門) 優秀賞	大学院工学研究科特任助教	有馬 彰秀		ナノバイオデバイスを用いた革新的1細胞診断法の創成
R2.1.21	日本機械学会材料力学部門優秀講演表彰	ナショナルコンポジットセンター助教	後藤 圭太		界面損傷モデルを用いたCFRPの弾粘塑性解析
R2.1.29	2019年度朝日賞	トランスフォーマティブ生命分子研究所教授	東山 哲也		植物の受精の仕組みを解明
R2.2.8	日本学校メンタルヘルス学会第23回大会大会長賞	大学院教育発達科学研究科講師	野村あすか	松本真理子(大学院教育発達科学研究科教授)、二宮有輝(平成30年度大学院教育発達科学研究科博士後期課程修了)、森田美弥子(大学院教育発達科学研究科名誉教授)外2名	児童の主観的幸福感に関する一連の国際比較研究のうち、文章完成法を用いて日本における外国人児童、日本人児童、フィンランド人児童、モンゴル人児童における幸福感的定義を比較検討した結果を報告
R2.2.15	BCSJ賞	大学院理学研究科講師	清水 康弘	中村優斗(大学院工学系研究科助教)、岸田英夫(大学院工学系研究科教授)、伊東裕(大学院工学系研究科准教授)外8名	ダイヤモンド型構造を有する分子性物質における反強磁性秩序の解明
R2.2.18	第16回(令和元年度)日本学術振興会賞	大学院工学研究科教授	山下 誠		高反応性ホウ素化合物の創製とその特異な反応性の解明
R2.2.18	第16回(令和元年度)日本学術振興会賞	大学院工学研究科教授	松田亮太郎		ナノポーラス金属錯体による分子認識および捕捉機能に関する研究
R2.2.19	令和元年度有機合成化学奨励賞	物質科学国際研究センター助教	中 寛史		触媒と反応場の制御による官能基選択的水和反応の開拓
R2.3	2020年度(第23回)日本数学会代数学賞	大学院多元数理科学研究科准教授	高橋 亮		可換環の加群圏の部分圏の研究
R2.3.3	永井科学技術財団賞奨励賞	大学院工学研究科准教授	向井 康人		ナノファイバー膜の機能創出と分離プロセスへの応用
R2.3.6	日本機械学会東海支部賞 研究賞	大学院工学研究科助教	宮田喜久子		大出力形状記憶合金アクチュエータの実用化を目指す熱-力学達成モデル構築と駆動制御系の開発
R2.3.6	日本機械学会東海支部賞 研究賞	大学院工学研究科教授	原 進		大出力形状記憶合金アクチュエータの実用化を目指す熱-力学達成モデル構築と駆動制御系の開発
R2.3.7	風戸研究奨励会第十三回(令和元年度)風戸賞	細胞生理学研究所教授	大嶋 篤典		クライオ電子顕微鏡を用いた細胞間結合チャネルの構造研究
R2.3.9	第22回時実利彦記念賞	大学院医学系研究科教授	尾崎 紀夫		ゲノム変異を起点とした精神疾患の病態解明と病態に基づく根本的治療薬開発
R2.3.10	第8回テルモ財団賞	環境医学研究所教授	菅波 孝祥		グルコース応答性スマートゲルを用いた人工膵臓デバイスの開発

■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
R1.12.27	第20回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 SI2019 優秀講演賞	大学院工学研究科技術補佐員	難波 孝彰	山田陽滋(大学院工学研究科教授)	患者の見守り支援システムにおける深層逆強化学習を用いた転倒転落リスク低減方策決定方法
R2.1.7	日本化学会第38回化学技術有功賞	全学技術センター(未来研)技師	山本 悠太		最先端電子顕微鏡を用いた材料計測/解析による研究支援

■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
R1.12.16	第62回自動制御連合講演会優秀発表賞	大学院工学研究科M2	千葉丈太郎		閉ループ伝達関数に基づくすべり軸受のデータ駆動型モデリング
R1.12.19	第17回ITSシンポジウム2019ベストポスター賞	大学院工学研究科M2	市岡 佑樹	三輪富生(未来材料・システム研究所准教授)、田代むつみ(未来社会創造機構特任講師)、森川高行(未来社会創造機構教授)	一般街路交差点における合流支援方法に関する基礎的研究
R1.12.19	次世代脳プロジェクト冬のシンポジウム2019若手優秀発表賞	環境医学研究所D4	伊澤俊太郎		レム睡眠中に記憶忘却を引き起こす視床下部—海馬間の神経回路
R1.12.21	2019年糖鎖科学中部拠点奨励賞	大学院医学系研究科M2	塚本 庸平		Notch受容体上のO-結合型糖鎖修飾の質量分析計を用いた網羅的解析
R1.12.21	第19回日本表面真空学会中部支部学術講演会講演奨励賞	工学部B4	古幡 裕志		Fe ₃ Siナノドットの高密度形成と磁化特性評価
R1.12.21	第19回日本表面真空学会中部支部学術講演会講演奨励賞	大学院工学研究科M1	佐藤 京樹	乗松航(大学院工学研究科准教授)、伊藤孝寛(シンクロトン光研究センター准教授)、榊原涼太郎(大学院工学研究科M1)、林直輝(大学院工学研究科M2)外2名	エピタキシャルグラフェンの電子状態に与える界面の影響
R1.12.22	第36回日本認知科学会大会発表賞	大学院情報学研究科M2	三浦 慎司		日本刀の印象評価は身体感覚に左右されるのか
R1.12.22	日本生体エネルギー研究会第45回討論会最優秀ポスター賞	大学院創薬科学研究科M2	山本 健太		胃プロトンポンプのK ⁺ 結合構造解析
R1.12.27	第20回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会SI2019優秀講演賞	工学部B4	齋藤 真	佐久間臣耶(大学院工学研究科助教)、笠井宥佑(大学院工学研究科D3)、新井史人(未来社会創造機構教授)	非対称マイクロ流体抵抗を用いたオンチップ流体制御
R1.12.27	第20回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 SI2019 優秀講演賞	大学院工学研究科D1	公文 広樹	佐久間臣耶(大学院工学研究科助教)、室崎裕一(大学院工学研究科特任助教)、新井史人(未来社会創造機構教授)	バイオメンブレン引張特性評価のための吸引固定を用いた薄膜操作
R1.12.27	第20回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 SI2019 優秀講演賞	大学院工学研究科D3	笠井 宥佑	佐久間臣耶(大学院工学研究科助教)、新井史人(未来社会創造機構教授)	輸送渦の時空間的生成を用いたオンチップソーティング
R1.12.27	第20回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会(SI2019) 優秀講演賞	大学院工学研究科M2	竹内 祥太		変化する終端状態目標値を満たす柔軟な軌道生成法について
R2.1.7	日本計算数理工学会講演賞	大学院工学研究科M1	三好 宏明	奥村大(大学院工学研究科教授)	ゲル膜のリンクル解析に及ぼす軟質基盤厚さの影響
R2.1.9	卓越大学院GTRプログラム2019年度成果報告会GTR Poster Award	大学院工学研究科M2	加藤 丈裕		High-Performance Hypohalite Catalysis for Enantioselective Oxidative Dearomatization of Arenols
R2.1.9	卓越大学院GTRプログラム2019年度成果報告会GTR Poster Award	大学院工学研究科M1	東 秀憲		Development of light harvesting system using DNA junction with multiple fluorophores
R2.1.9	卓越大学院GTRプログラム2019年度成果報告会GTR Poster Award	大学院理学研究科M2	藤木 秀成	八木亜樹子(物質科学国際研究センター助教)、伊丹健一郎(トランスフォーマティブ生命分子研究所教授)	Development of a Synthetic Method for Unsubstituted Nanocarbons
R2.1.9	卓越大学院GTRプログラム2019年度成果報告会GTR Poster Award	大学院理学研究科M1	山田 圭悟	松岡和(大学院理学研究科D2)、伊藤英人(大学院理学研究科准教授)、伊丹健一郎(トランスフォーマティブ生命分子研究所教授)	Development of Novel Synthetic Methods for Non-hexagonal Nanocarbons
R2.1.9	卓越大学院GTRプログラム2019年度成果報告会GTR Poster Award	大学院創薬科学研究科M2	竹本 悠人	今井佑太(大学院創薬科学研究科D1)、吉田啓(大学院創薬科学研究科卒業生)、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)	A robust modeling method for morphology-based quality evaluation for mesenchymal stem cells
R2.1.9	卓越大学院GTRプログラム2019年度成果報告会GTR Poster Award	大学院創薬科学研究科M1	藤本 瑛代	蟹江慧(大学院創薬科学研究科助教)、緒方藍歌(大学院医学系研究科助教)、成田裕司(大学院医学系研究科講師)、加藤竜司(大学院創薬科学研究科准教授)	Combinatorial analysis of tag peptides for improving function of cell-adhesion peptide
R2.1.9	卓越大学院GTRプログラム2019年度成果報告会GTR Poster Award	大学院創薬科学研究科D1	正木 佑治	小坂田文隆(大学院創薬科学研究科准教授)	Five-dimensional analysis of projection-specific subnetworks in mouse visual cortex
R2.1.9	卓越大学院GTRプログラム2019年度成果報告会GTR Poster Award	大学院創薬科学研究科M1	竹内 大修	桑田啓子(トランスフォーマティブ生命分子研究所特任助教)、辰川英樹(大学院創薬科学研究科助教)、人見清隆(大学院創薬科学研究科教授)	Analysis of lung fibrosis development induced by protein crosslinking enzyme, transglutaminase
R2.1.10	2019 GTR Annual Meeting Research Award	大学院理学研究科M2	上田 彩果	時田公美(大学院理学研究科研究員)、相原悠介(大学院理学研究科研究員)、北野浩之(大学院理学研究科研究員)、天池一真(大学院理学研究科特任助教)、伊藤英人(大学院理学研究科准教授)、佐藤綾人(トランスフォーマティブ生命分子研究所特任准教授)、萩原伸也(大学院理学研究科非常勤講師)、木下俊則(トランスフォーマティブ生命分子研究所教授)、東山哲也(トランスフォーマティブ生命分子研究所教授)、伊丹健一郎(トランスフォーマティブ生命分子研究所教授)	ストレス突破分子の創製
R2.1.11	応用物理学会支部学術講演会発表奨励賞	大学院工学研究科D1	土井 拓馬		金属薄膜酸化法によるAl ₂ O ₃ /4H-SiC(0001)界面特性の改善
R2.1.11	応用物理学会支部学術講演会発表奨励賞	大学院工学研究科M1	前原 拓哉		B添加GeコアSi量子ドットのPL特性評価
R2.1.11	応用物理学会支部学術講演会発表奨励賞	大学院工学研究科M2	辻 泰成		NdFeAsO系超伝導薄膜の細線加工及び輸送特性評価
R2.1.11	IWEAYR-15 The Best Poster Award of NIHON REOROJI GAKKAISHI	大学院工学研究科M1	仲井 文明		IN DILUTE FLUID, SELF DIFFUSION COEFFICIENT OF TRACER DEPENDS ON ITS MASS
R2.1.12	IEEE Consumer Communications & Networking Conference 2020, Best Paper Award	大学院工学研究科M2	有末 知矢	山里敬也(教養教育院教授)、岡田啓(未来材料・システム研究所准教授)、藤井俊彰(大学院工学研究科教授)外4名	BER Measurement for Transmission Pattern Design of ITS Image Sensor Communication Using DMD Projector
R2.1.22	令和元年度電気・電子・情報関係学会東海支部連合大会電気学会B賞	大学院情報学研究科M1	生駒 流季		学術論文の文献リストにおける研究データの参照の識別
R2.1.22	第17回キャンパスベンチャーグランプリ中部努力賞	情報学部B3	井上 裕介	荒井慶介(情報学部B3)、田中亮丞(情報学部B3)、坂倉波輝(工学部B3)、森田湧登(工学部B3)	逆予約型サービス『KOOB』

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
R2.1.22	令和元年度電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科M2	小椋 陽介		整流子片摺動におけるブラシ電流減少過程の解明に向けた検討—ブラシへの高抵抗材の適用—
R2.1.22	令和元年度電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科M2	田村 晃汰		昇温脱離法を用いた固体スズ中の水素吸蔵量評価
R2.1.22	令和元年度電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科M2	大矢根 蒼		一体化結合磁気部品による12V両端整流型アクティブクランプ・フォワードコンバータの大電流化と磁気部品の小型化の実現
R2.1.22	令和元年度電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科M1	妹尾 亮哉		電カケーブルジョイント用ストレスコーンへの誘電率傾斜分布の適用による電界緩和効果
R2.1.22	軽金属希望の星賞	大学院工学研究科M2	高木 力斗		Al-Mg-Zn3元系合金のT-Al6Mg11Zn11相の析出形態と時効強化挙動
R2.1.24	日本毒性学会第2回医薬品毒性機序研究会若手優秀発表賞	大学院医学系研究科M2	平吹 有香		ラットにおける胆汁うっ滞性肝障害のバイオマーカーとしての miR-218a-5p の有用性及びその機能解析
R2.2.1	電子デバイス界面テクノロジー研究会—材料・プロセス・デバイス特性の物理—(第25回研究会)奨励賞	大学院工学研究科D1	土井 拓馬		室温での極薄金属膜酸化法による基板酸化を抑制した良質なAl2O3/4H-SiC界面の実現
R2.2.1	電子デバイス界面テクノロジー研究会—材料・プロセス・デバイス特性の物理—(第25回研究会)奨励賞	大学院工学研究科M2	丹下 龍志		分子線エピタキシー法によるSi1-xSnx薄膜の形成
R2.2.1	電子デバイス界面テクノロジー研究会—材料・プロセス・デバイス特性の物理—(第25回研究会)服部賞	大学院工学研究科M2	中野 崇志		GaN薄膜におけるらせん転位およびMg不純物と電子物性の相関:第一原理計算に基づく理論解析
R2.2.1	一般社団法人日本機械学会マイクロ・ナノ工学部門優秀講演論文表彰	大学院工学研究科M1	三輪 大貴	櫻井淳平(大学院工学研究科准教授)、秦誠一(大学院工学研究科教授)、岡智絵美(大学院工学研究科助教)	磁性ナノ粒子の発熱を利用した新規マイクロバルブの提案
R2.2.4	日本機械学会若手優秀講演フェロー賞	大学院工学研究科M2	菱田 湧士		ゲル膜の表面不安定から誘起される立体構造構築における影響因子解析
R2.2.7	AROB 25th Young Author Award(International Society of Artificial Life and Robotics)	大学院情報学研究科M1	加藤 正紘		Investigating the roles of evolution, Hebbian learning and neuromodulation in internalization of environmental structures
R2.2.8	2019年度第21回東海3大学通信系研究室合同修士論文発表会優秀発表賞	大学院工学研究科M2	有末 知矢		高度道路交通システムのための高速投映画像によるイメージセンサ可視光通信方式
R2.2.8	令和元年度医学系研究科医学奨励賞	環境医学研究所D4	伊澤俊太郎		レム睡眠中に記憶忘却を引き起こす視床下部—海馬間の神経回路
R2.2.28	電気学会マグネティクス技術委員会研究奨励賞	大学院工学研究科D3	石倉 祐樹		パワーエレクトロニクスにおける電力磁気部品の電力損失算出法
R2.2.28	電気学会静止器技術委員会令和元年静止器研究会優秀奨励賞	大学院工学研究科M1	竹元 雄大		ポリプロピレンフィルム間オイルギャップ電極系における部分放電発生特性
R2.2.28	2019年度計測自動制御学会 学術奨励賞 技術奨励賞	本学修了生	齋藤 聡		衝撃応答制御のための応答適応型可変剛性機構の提案
R2.2.28	2019年度日本ロボット学会 優秀学生賞	工学部B4	中村 舜		低速降下物体の空中回収を実現するための固定翼UAVIによる実験システムの構築
R2.3.1	電気学会東海支部長賞	工学部B4	井口 龍輝		脳波データに基づくMMSEスコア推定モデルの構築と検証
R2.3.2	電子情報通信学会フォトニックネットワーク研究会第六回JPNデザインコンテスト奨励賞	大学院工学研究科M2	白木 隆太		強化学習に基づく通信需要分布適応型動的光パス制御法
R2.3.4	第22回プログラミングおよびプログラミング言語ワークショップ(PPL2020)論文賞	大学院情報学研究科M2	福井 康介	中澤巧爾(大学院情報学研究科准教授)、結縁祥治(大学院情報学研究科教授)、石井沙織(工学部電気電子情報工学科B4)	古典論理に対する汎用的自然演繹の証明正規化
R2.3.5	社会言語科学会研究大会発表賞	大学院人文学研究科D3	権 恩熙		在日コリアンによる朝鮮語の「名詞的表現」に関して—朝鮮学校コミュニティを中心に—
R2.3.5	自動車技術会大学院研究奨励賞	大学院工学研究科M2	小椋 陽介		DCモータの整流子片摺動における電流の転流課程に関する研究
R2.3.5	自動車技術会大学院研究奨励賞	大学院工学研究科M2	趙 雨晴		
R2.3.5	自動車技術会大学院研究奨励賞	大学院工学研究科M2	足利 亮太		
R2.3.5	第20回理工系学生科学技術論文コンクール	理学部物理学科4年	金岡 優依		研究者のキャリアとライフイベントの両立可能への道
R2.3.6	令和元年度土木学会中部支部 優秀講演者賞	大学院工学研究科M2	村岡 宏紀		消波ブロック被覆堤マウンド下部の砂地盤の侵食に関する一考察
R2.3.6	令和元年度土木学会中部支部 優秀講演者賞	大学院工学研究科M2	吉村 一樹		波浪中における仮設式波除堤の動揺に関する数値シミュレーション
R2.3.6	電子情報通信学会メディアエクスペリエンス・バーチャル環境基礎研究専門委員会MVE賞	大学院情報学研究科M1	梅村 和紀	カストナー マーク アウレル(大学院情報学研究科D3)、川西康友(大学院情報学研究科講師)、出口大輔(大学院情報学研究科准教授)、村瀬洋(大学院情報学研究科教授)、井手一郎(数理・データ科学教育研究センター教授)平山高嗣(未来社会創造機構特任准教授)外1名	文の心像性に基づく画像キャプション手法を提案し、評価実評価実験によって画像キャプションデータセットの拡張の有効性と提案手法による画像キャプション実現の可能性を示した研究成果
R2.3.7	情報処理学会 第82回全国大会 学生奨励賞	工学部B4	森下 誠		OpenACCを用いたGKVベンチマークの並列化
R2.3.9	動的画像処理実利用化ワークショップDIA2020研究奨励賞	大学院情報学研究科M1	岩田 紗希	川西康友(大学院情報学研究科講師)、出口大輔(大学院情報学研究科准教授)、村瀬洋(大学院情報学研究科教授)、井手一郎(数理・データ科学教育研究センター教授)外1名	超低解像度FIR画像内での人物位置と動作の違いに着目した骨格推定法の検討
R2.3.13	第18回 プラズマエレクトロニクス賞	大学院工学研究科D3	大村 光広	堀勝(低温プラズマ科学研究センターセンター長教授)、関根誠(低温プラズマ科学研究センター特任教授)、林久貴(低温プラズマ科学研究センター特任教授)、酒井伊都子(低温プラズマ科学研究センター特任教授)外5名	半導体不揮発性メモリの低温プラズマ利用して製造する工程において、高アスペクト比構造をエッチングする際、孔内で生じる原子レベルで表面反応機構を解明した。