

祝 受賞

受賞者一覧(H30.12.16~H31.3.15)

■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
H30.12.20	第22回国際開発研究大来賞	大学院人文学研究科特任助教	堀江 未央		『娘たちのいない村 -ヨメ不足の連鎖をめぐる雲南ラフの民族誌』
H30.12.22	IEEE名古屋支部若手奨励賞	未来材料・システム研究所助教	小林 健太郎		IEEE Nagoya Section Young Researcher Award
H30.12.31	IJCAS Academic Activity Award 2018	大学院工学研究科教授	東 俊一		
H31.1.1	日本農芸化学会農芸化学奨励賞	大学院生命農学研究科講師	兒島 孝明		超微細生化学反応系とバイオインフォマティクスを用いた機能性生体高分子の探索技術の開発
H31.1.1	日本農芸化学会功績賞	大学院生命農学研究科教授	小林 哲夫		糸状菌における多糖分解酵素遺伝子群の発現制御に関する研究
H31.1.1	日本農芸化学会功績賞	大学院生命農学研究科教授	牧 正敏		生体情報応答性カルシウム結合蛋白質およびその相互作用因子に関する構造と機能
H31.1.5	第13回応用物理学会東海支部貢献賞	大学院工学研究科教授	生田 博志		支部活動並びに地域の応用物理学に関する啓発・教育活動における顕著な貢献
H31.1.7	米国気象学会海洋物理学誌優秀査読者賞	宇宙地球環境研究所准教授	相木 秀則		優秀査読者賞
H31.1.15	第62回宇宙科学技術連合講演会若手奨励賞最優秀論文	大学院工学研究科助教	山口 皓平	外1名	小天体衝突機の軌道変更効果を可視化するImpact Geometry Mapの提案
H31.1.17	第13回わかしゃち奨励賞優秀賞	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		イノベーションを誘起する農業指向基盤ライブラリーの創出と応用
H31.1.22	電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科助教	兒玉 直人		珪砂中へのPA66, PMMAおよびSi樹脂設置による直流アーク遮断時間の短縮-原子化エンタルピーからの解釈-
H31.1.25	感謝状	大学院医学系研究科教授	川部 勤		愛知県の環境保全行政の推進に寄与
H31.1.26	計測自動制御学会中部支部第49期支部奨励賞	大学院工学研究科助教	宮田 喜久子		実宇宙機の高度な要求仕様を満たす新しい熱制御デバイスに関する研究
H31.1.26	計測自動制御学会中部支部第49期支部奨励賞	大学院工学研究科助教	有泉 亮		応答曲面法を応用したロボティクスにおけるデータ駆動最適化
H31.1.30	日本精神神経学会2018年度精神医学奨励賞	高等研究院特任助教	久島 周		Comparative Analyses of Copy-Number Variation in Autism Spectrum Disorder and Schizophrenia Reveal Etiological Overlap and Biological Insights.
H31.1.30	文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム平成30年度秀でた利用成果優秀賞	大学院工学研究科准教授	安井 隆雄	馬場嘉信(大学院工学研究科教授)外3名	ナノワイヤを用いた尿中細胞外小体捕捉
H31.1.30	文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム平成30年度秀でた利用成果優秀賞	大学院工学研究科教授	山本 剛久	中尾知代(未来材料・システム研究所技術補佐員)、榎本早希子(未来材料・システム研究所技術員)、中野美恵子(未来材料・システム研究所技術員)、荒井重勇(未来材料・システム研究所特任准教授)外1名	次世代半導体用配線接合材料の高機能材料開発
H31.2	電気学会電力系統技術委員会奨励賞	未来材料・システム研究所寄附研究部門助教	今中 政輝		需給バランスと配電の双方に貢献する分散型エネルギー資源管理システム(DERMS)の研究動向
H31.2.2	Institut Mérieux2019年度若手研究者賞	大学院医学系研究科講師	和知野 純一		薬剤耐性菌対策に資する基礎的研究
H31.2.2	第12回(平成30年度)風戸研究奨励賞	大学院生命農学研究科助教	大井 崇生		三次元電子顕微鏡法を用いたイネ科塩腺の機能形態の解明
H31.2.4	第35回井上芸術賞	大学院多元数理科学研究科教授	伊山 修		多元環の表現論(圏論的研究)
H31.2.4	第35回井上芸術賞	大学院理学研究科教授	松林 嘉克		植物の成長および環境応答に関わるペプチドホルモン群の発見
H31.2.4	第35回井上研究奨励賞	大学院工学研究科助教	福井 識人		新規π 拡張ポルフィリンの創出
H31.2.5	日本精神神経学会2018年度フォリア賞	大学院医学系研究科客員研究員	宮田 明美		Driving performance of stable outpatients with depression undergoing real-world treatment.
H31.2.7	第15回(平成30年度)日本学術振興会賞	トランスフォーマティブ生命分子科学研究所教授	柳井 毅		多電子理論に基づく量子化学計算法の開発と大規模計算への展開
H31.2.7	第15回(平成30年度)日本学術振興会	大学院理学研究科教授	五島 剛太		細胞骨格を生み出す新機構の発見
H31.2.20	第6回京都SMI中辻賞	大学院工学研究科准教授	安井 隆雄		ナノ空間制御による非侵襲がん診断法の開発
H31.2.20	第31回計算力学講演会(CMD2018)優秀講演賞	情報基盤センター准教授	荻野 正雄		粒子初期配置における機械学習の応用に関する検討
H31.2.20	2018年度赤崎賞	大学院理学研究科准教授	伊藤 英人		ナノカーボン構造体の精密化学合成
H31.3	電気学会電力系統技術委員会奨励賞	未来材料・システム研究所寄附研究部門助教	今中 政輝		需給バランスと配電の双方に貢献する分散型エネルギー資源管理システム(DERMS)の研究動向

H31.3.1	IEEE BigComp 2019国際会議 Best Paper Award Runner-up	大学院情報学研究科研究員	杉浦 健人	石川佳治(大学院情報学研究科教授)	Regular Expression Pattern Matching with Sliding Windows over Probabilistic Event Streams
H31.3.1	自動車技術会2018秋季学術講演会優秀講演発表賞	未来社会創造機構特任助教	赤井 直紀		自動車両位置認識結果の信頼度推定
H31.3.3	フラーレン・ナノチューブ・グラフェン学会若手奨励賞	ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー研究員	松永 正広		Triboelectric generator with carbon nanotube thin film for wearable electronics
H31.3.5	第1回日本医学会連合 Rising Starリポート優秀賞	大学院医学系研究科准教授	榎本 篤		膵がんにおけるがん抑制性がん関連線維芽細胞の同定とその機能
H31.3.6	永井科学技術財団第36回永井学術賞	大学院工学研究科准教授	中村 篤智		脆い材料の効率的な変形・加工を実現する光環境制御技術の研究開発
H31.3.7	日本機械学会東海支部賞研究賞	大学院工学研究科准教授	伊藤 靖仁	三浦健介(本学修了生)、岩野耕治(大学院工学研究科助教)、酒井康彦(大学院工学研究科教授)	ヴォルテクスジェネレータによる噴流の混合拡散制御
H31.3.7	日本機械学会東海支部賞奨励賞	大学院工学研究科助教	山口 皓平		宇宙プラズマ環境を利用した地球接近小天体の軌道変更手法に関する研究
H31.3.7	2018年度日本機械学会東海支部賞プロジェクト賞	大学院工学研究科教授	井上 剛志	石田幸男(名誉教授)外2名	電磁開閉弁の静粛化手法の開発
H31.3.12	パワーアカデミー萌芽研究優秀賞	大学院工学研究科准教授	小島 寛樹		ガス絶縁開閉装置の絶縁診断高度化に向けた部分放電の電磁波放射メカニズムの解明
H31.3.13	2018年度大学ICT推進協議会年次大会優秀ポスター賞	情報戦略室准教授 大学院情報学研究科D2 情報基盤センター助教 情報基盤センター教授	出口 大輔 清谷 竣也 大平 茂輝 戸田 智基		手書きレポートとLMSの連携を実現する名大版紙レボシステムの全学運用
H31.3.14	第59回東レ科学技術賞	大学院工学研究科教授	八島 栄次		らせん分子構造の精密制御と機能に関する研究
H31.3.15	情報処理学会論文誌ジャーナル特選論文	情報基盤センター准教授	嶋田 創	外4名	攻撃コードのエミュレーションに基づくWebアプリケーションに対する攻撃の成否判定手法
H31.3.14	ロレアル - ユネスコ女性科学賞国際新人賞	遺伝子実験施設助教	野元 美佳	多田安臣(遺伝子実験施設教授)	Elucidation of plant immune response against biotrophic pathogen and herbivore
H31.3.17	日本化学会第68回進歩賞	大学院理学研究科准教授	伊藤 英人		ナノグラフェン、グラフェンナノリボン、ナノチューブの精密合成

■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
H31.1.30	文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム平成30年度技術支援貢献賞	未来材料・システム研究所技術補佐員	中尾 知代		高精度FIB加工技術を用いた微細構造観察

■学生

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
H30.12.17	レーザー学会平成30年度ファイバーレーザー技術研究会 優秀ポスター発表賞	大学院工学研究科D2(学振特別研究員DC2)	寺林 稜平		中赤外光周波数コム-キャビティリングダウン分光システムの開発
H30.12.20	Reaction Chemistry & Engineering Poster Prize	大学院工学研究科M2	紺屋 証人		Novel Cationic Polymerization with Alkoxyamine Activated by Photoredox Catalyst
H30.12.20	Award for Encouragement of Research in the 28th Annual Meeting of MRS-J (第28回日本MRS年次大会奨励賞)	大学院工学研究科M2	細井 祐吾		Anti-proliferative effect of glyoxylate generated in plasma-activated lactate solution
H30.12.20	Award for Encouragement of Research in the 28th Annual Meeting of MRS-J (第28回日本MRS年次大会奨励賞)	大学院工学研究科M2	市川 知範		カーボンナノウォールの培養足場応用
H30.12.20	Award for Encouragement of Research in the 28th Annual Meeting of MRS-J (第28回日本MRS年次大会奨励賞)	大学院工学研究科D3	向井 孝次		Formation of a self-assembled liquid-crystalline polymer brush structure in micro-fabricated polymer film
H30.12.23	第35回 日本認知科学会 大会発表賞	大学院情報学研究科M1	三浦 慎司		空間的配置が美術作品の印象評価に及ぼす影響
H31.1.5	第6回(2018年度)応用物理学会東海支部 学術講演会発表奨励賞	大学院工学研究科M2	永井 僚		P添加GeコアSi量子ドットの帯電および局所電気特性評価

H31.1.5	第6回(2018年度)応用物理学会東海支部 学術講演会発表奨励賞	大学院工学研究科M2	二村 湧斗		GeコアSi量子ドット/Si量子ドット多重集積構造からの弾道電子放出
H31.1.5	第6回(2018年度)応用物理学会東海支部 学術講演会発表奨励賞	大学院工学研究科M1	今井 祐太		カーボンナノウォール/ダイヤモンド光メモリスタの電気伝導特性
H31.1.5	第6回(2018年度)応用物理学会東海支部 学術講演会発表奨励賞	大学院工学研究科M1	達 直登		Pb _{1-x} Sn _x Seのトポロジカル相転移点近傍における磁性元素置換効果
H31.1.7	日本計算数理工学会講演賞	大学院工学研究科D1	松島 慶	松本敏郎(大学院工学研究科教授)、高橋徹(大学院工学研究科准教授)、飯盛浩司(大学院工学研究科助教)	2次元弾性波周期散乱解析のための境界要素法とそのトポロジー最適化への応用
H31.1.9	IWAIT Best Paper Award	大学院工学研究科M2	日高 智大	高橋桂太(大学院工学研究科准教授)、藤井俊彰(大学院工学研究科教授)	Separating Information for Space-Time Hybrid Code
H31.1.9	IWAIT Best Paper Award	大学院工学研究科M2	小松 滉治	高橋桂太(大学院工学研究科准教授)、藤井俊彰(大学院工学研究科教授)	Multi-View Image Coding using Disparity-Compensated and Weighted Binary Patterns
H31.1.11	日本毒学会第1回医薬品毒性機序研究会優秀発表賞	大学院医学系研究科M2	香川 匠		肝細胞障害、胆汁うっ滞および脂肪肝を病型別に早期発見が可能な血漿 miRNA バイオマーカー探索研究
H31.1.12	第29回バソプレシン研究会研究奨励賞	大学院医学系研究科D4	宮田 崇		バソプレシンニューロンにおける異常蛋白の処理機構に小胞体シャペロン BiPおよびライソソームが関与する
H31.1.15	平成30年度グリーン自然科学国際教育研究プログラム(IGER)年次報告会・ポスター賞	大学院理学研究科D2	矢野 裕太	松島佳保(理学部B4)、三苫伸彦(大学院理学研究科博士研究員)、王飛久(元大学院理学研究科研究員)、宮内雄平(大学院理学研究科客員准教授)、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)	Precise Synthesis of Graphene Nanoribbons by APEX Polymerization
H31.1.15	平成30年度グリーン自然科学国際教育研究プログラム(IGER)年次報告会・ポスター賞	大学院工学研究科D1	山野 雄平		Photo-regulation of SNA duplex formation and dissociation by using reversible [2+2] cycloaddition reaction
H31.1.17	愛知県若手研究者イノベーション創出奨励事業「第13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D2	嶋田 泰佑		健康被害防止のための大気中浮遊微粒子分析デバイスの創製
H31.1.22	電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科M2	納谷 健斗		棒状 TiO ₂ 粒子を充填したシリコンエラストマーコンポジットの誘電率計算モデルの構築
H31.1.22	電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科M1	伊豆 淳宏		誘電率傾斜機能材料(ϵ -FGM)の電界緩和効果の絶縁スベア形状依存性
H31.1.22	電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科M1	山上 浩輝		高電圧超電導ケーブルにおける低誘電損失合成紙Tyvek®の電気絶縁特性
H31.1.22	24th ASIA SOUTH PACIFIC DESIGN AUTOMATION CONFERENCE (ASP-DAC 2019) University LSI Design Contest Awards Special Feature Award	大学院工学研究科M1	林 賢哉	荒田滋樹(大学院工学研究科M1)、許格(大学院工学研究科M1)、村上峻哉(工学部B4)、ダン コン ブイ(工学部B4)、土池拓義(大学院工学研究科M2)、松永摩耶(大学院工学研究科M2)、小林敦希(大学院工学研究科D1)、新津葵一(大学院工学研究科准教授)	Design of 385 x 385 μ m ² 0.165V 270pW Fully-Integrated Supply-Modulated OOK Transmitter in 65nm CMOS for Glasses-Free, Self-Powered, and Fuel-Cell-Embedded Continuous Glucose Monitoring Contact Lens
H31.1.22	24th ASIA SOUTH PACIFIC DESIGN AUTOMATION CONFERENCE (ASP-DAC 2019) University LSI Design Contest Awards Special Feature Award	大学院工学研究科M2	松永 摩耶	中西大貴(工学研究科M2)、小林敦希(工学研究科D1)、新津葵一(工学研究科准教授)	A Three-Dimensional Millimeter-Wave Frequency-Shift Based CMOS Biosensor using Vertically Stacked Spiral Inductors in LC Oscillators
H31.1.22	平成30年度電気・電子・情報関係学会東海支部連合大会「IEEE賞」	大学院情報学研究科M1	右島 琢也		運転行動に基づく学習データ収集による信号検出器の構築に関する検討
H31.1.26	第24回電子デバイス界面テクノロジー研究会 服部賞	大学院工学研究科D2	福田 雅大		高Si組成Ge _{1-x} Si _x Sn _y /Ge _{1-x} Sn _y /Ge _{1-x-y} Si _x Sn _y 二重ヘテロ構造のエネルギバンド構造および光電特性評価
H31.1.27	平成30年度東海三大学通信系研究室合同修論発表会優秀発表賞	大学院工学研究科M2	亀川 智史		イメージセンサ可視光通信におけるパルス幅変調不均一デューティ比による特性改善
H31.1.29	第33回研究会「放射線検出器とその応用」研究会奨励賞	大学院工学研究科M1	加藤 弘太郎		レーザー共鳴イオン化による多核種迅速分析に向けた波長可変レーザーシステムの開発
H31.2.2	第89回日本衛生学会学術総会若手優秀演題賞	大学院医学系研究科D4	押野 玲奈	大神信孝(大学院医学系研究科講師)、李香(大学院医学系研究科研究員)、何婷超(大学院医学系研究科D2)、加藤昌志(大学院医学系研究科教授)	前庭障害モデルマウスを用いた前庭機能の解析 (Analysis of vestibular function with a mouse model of vestibular disorder)
H31.2.2	第一回アサヒグローバル学生設計コンペティション大賞	大学院環境学研究科M1	伊阪 遼	太幡英亮(大学院工学研究科准教授)、片岡裕貴(大学院環境学研究科M2)	木を主とする住まい
H31.2.2	第一回アサヒグローバル学生設計コンペティション入選	大学院環境学研究科M1	伊阪 遼	太幡英亮(大学院工学研究科准教授)	切れ目のない住宅地

H31.2.6	日本学術振興会育志賞	大学院理学研究科D2	木全 祐資		受精卵の非対称分裂による植物の上下軸形成機構の解明
H31.2.6	日本学術振興会育志賞	大学院生命農学研究科D3	萩尾 華子		魚はものをどのように見ているのかー視覚中枢に関する研究ー
H31.2.8	平成30年度学生ビジネスプランコンテストアイデア賞	大学院工学研究科M1	池田 稜平	山田康輔(工学部B4)、三好孝晟(大学院工学研究科M1)、栗山研人(大学院工学研究科M1)、花井星太(大学院工学研究科M1)	topAlc~AIを用いた話題提供支援サービス~
H31.2.13	日本地震工学会第15回日本地震工学シンポジウム「優秀発表賞」	大学院環境学研究科D1	寺島 芳洋	福和伸夫(減災連携研究センター教授)	関東平野で観測される長周期地震動の距離減衰性状の震源位置による変動
H31.2.15	日本航空宇宙学会学生賞	工学部B4	野々山 康介		均質化法に基づくCFRP繊維積層板の損傷進展解析
H31.2.16	名古屋大学大学院医学系研究科研究奨励賞	大学院医学系研究科D4	カミル ソウティンク		Nuclear lipid droplets derive from a limpoprotein precursor and regulate phosphatidylcholine synthesis
H31.2.17	2019 IEEE International Solid-State Circuits Conference Silkroad Award	大学院工学研究科M1	長岡 一起		超伝導集積回路を用いた超高速低消費電力演算チップの実証
H31.2.19	Japan-Korea PV Joint Student Seminar Best Student Award	工学部B4	三田村 和樹		Establishment of Quantitative Evaluation Method of Electrical Characteristics of Defects in Silicon Crystals for Solar Cells by Photoluminescence Imaging Method using Finite Element Method
H31.2.20	Physics of medical imaging student paper award, Runner Up	大学院医学系研究科M2	佐々木 穂子	小山修司(大学院医学系研究科准教授)、小寺吉衛(名誉教授)、鈴木怜奈(大学院医学系研究科M2)、木村浩都(大学院医学系研究科M1)外9名	A novel mammographic fusion imaging technique: the first results of tumor tissues detection from resected breast tissues using energy-resolved photon counting detector
H31.2.28	日本建築材料協会2019日本建築材料協会優秀学生賞	大学院環境学研究科M2	樋 達斗		1H-NMR Relaxometryを用いた乾燥・吸湿下のホワイトセメントペースト中の微細構造変化観察
H31.3.1	European Conference of Radiology (ECR) 2019,MAGNA CUM LAUDE Radiographer Poster Award	大学院医学系研究科D2	堤 貴紀	岩野信吾(大学院医学系研究科准教授)、奥村尚樹(大学院医学系研究科寄附講座助教)、足立史郎(医学部附属病院助教)、阿部真治(医学部附属病院診療放射線技師長)、近藤隆久(大学院医学系研究科寄附講座教授)、長縄慎二(脳とこころの研究センター長)、加藤克彦(大学院医学系研究科教授)	Dual-Energy CTによる慢性血栓性肺高血圧症の重症度評価
H31.3.1	電気学会東海支部長賞	工学部B4	村上 峻哉		低侵襲がん医療のためのリキッドバイオプシー応用CMOSバイオセンサ集積回路の研究
H31.3.2	日本オペレーションズ・リサーチ学会中部支部第46次発表会学生論文賞最優秀賞	大学院情報学研究科M2	梅田 知樹		三次元レクタニア多面体配置問題に対する配置戦略および高速な構築型解法
H31.3.3	フラレン・ナノチューブ・グラフェン学会若手奨励賞	大学院工学研究科M2	鹿嶋 大雅		Design and fabrication of carbon nanotube analog integrated circuits Design and fabrication of carbon nanotube analog integrated circuits
H31.3.4	日本データベース学会上林奨励賞	大学院情報学研究科D2	小出 智士	肖川(大学院情報学研究科(高等研究院)特任助教)外1名	第11回データ工学と情報マネジメントに関するフォーラム(DEIM 2019)で日本データベース学会の上林奨励賞を受賞しました。
H31.3.4	電子情報通信学会情報ネットワーク研究専門委員会2018年情報ネットワーク若手研究奨励賞	大学院情報学研究科M1	伊藤 智稀		IoTデータの短寿命・ローカリティを考慮したメタデータ管理のための負荷分散制御
H31.3.4	電子情報通信学会情報ネットワーク研究専門委員会2018年情報ネットワーク研究会研究賞	大学院情報学研究科M1	伊藤 智稀	村瀬勉(情報基盤センター教授)外3名	「DB更新負荷軽減のためのIoTデータ特性を考慮したメタデータ指向ネットワークアーキテクチャ」
H31.3.5	第19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(SI2018) 優秀講演賞	大学院工学研究科M2	齋藤 聡	原進(大学院工学研究科教授)、宮田喜久子(大学院工学研究科助教)外1名	衝撃応答制御のための応答適応型可変剛性機構の提案 天体着陸探査機の転倒回避への適用
H31.3.5	学生プレゼンテーション賞(DEIM Forum 2019)	大学院情報科学研究科D3	胡 晟		「識別モデルを用いたスコープを用いたコード補完」
H31.3.5	日本データベース学会学生プレゼンテーション賞(DEIM Forum 2019)	大学院情報学研究科M2	高尾 大樹		確率モデルに基づく近似的な耐障害性の保証
H31.3.6	American Physical Society APS March Meeting 2019 GSOFY Poster Prize 2nd Place	大学院環境学研究科D2	辻 大輔		Granular flow dynamics in a vibrating system from multiple points of view: Laboratory experiments, continuum modeling, and numerical simulations
H31.3.8	2019年度日本てんかん学会Sponsored Award UCB & Otsuka賞	大学院医学系研究科D4	石崎 友崇		空間フィルタ法を用いた脳磁図によるてんかん外科手術のための新規焦点診断法
H31.3.8	電子情報通信学会東海支部 優秀卒業研究発表賞	工学部B4	西堀 翔真		超大量ナノスケール端末からの微量データ転送のためのMACプロトコル
H31.3.8	日本建築士学会学生研究奨励賞	工学部B4	藤牧 哲也		X線ラディオグラフィを用いたレンガの塩類風化過程に関する基礎的研究

H31.3.10	GAT杯ガイスターAI大会2019優勝	情報文化学部B3	伊藤 雅士	大久保壮浩(情報学研究科M1)、木谷裕紀(大学院情報学研究科D1)、小野廣隆(大学院情報学研究科教授)	プログラム名「StrongStrongMasashi」
H31.3.11	International Workshop on Behavior analysis Recognition for knowledge Discovery (BiRD2019) Best Student Poster Award	大学院環境学研究科M1	小山 偲歩	水谷友一(大学院環境学研究科研究員)、依田憲(大学院環境学研究科教授)	Preliminary analysis of the foraging strategy of seabirds on the basis of their behavior and physiological cost
H31.3.13	電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科D2	梶 武文		インバータサージ電圧下における巻線の部分放電開始電圧に及ぼす気圧および湿度の複合的影響
H31.3.13	1st Prize, IEEE LifeTech 2019 Student Paper Award	大学院工学研究科M1	内藤 崇介	山田陽滋(大学院工学研究科教授)、岡本正吾(大学院工学研究科准教授)、秋山靖博(大学院工学研究科助教)、大橋航一郎(大学院工学研究科M2)	Development of a Non-Actuated Wearable Device to Prevent Knee Buckling
H31.3.15	言語処理学会第25回年次大会(NLP2019)優秀ポスター賞	大学院工学研究科M1	平良 裕汰朗		ダイレクト広告コピー文の分析と自動生成
H31.3.15	2019年度精密工学会春季大会学術講演会ベストプレゼンテーション賞	大学院工学研究科M2	ジョ ヨウ		サイドカッタを用いた加工時に生じる再生ビビリ振動現象の一考察
H31.3.15	化学工学会第84年本部大会学生賞学生奨励賞	工学部B4	中岡 真菜		量子化学計算による相分離型CO2吸収剤の相挙動予測