

祝 受賞 受賞者一覧 (H29. 10. 15~H29. 12. 15)

■勲章関係等

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
H29.11.3	紫綬褒章	大学院医学系研究科教授	貝淵 弘三		生化学・細胞生物学研究功績
H29.11.3	瑞宝中綬賞	理事	郷 通子		
H29.11.3	瑞宝中綬賞	名誉教授(大学院理学研究科)	三田 一郎		
H29.11.3	瑞宝中綬賞	名誉教授(大学院医学系研究科)	杉浦 康夫		
H29.11.3	瑞宝双光賞	元医学部附属病院医療技術臨床検査技師長	松本 祐之		

■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
H29.6.9	平成28年度地盤工学会論文賞(英文部門)	大学院工学研究科准教授	山田 正太郎	野田利弘(減災連携研究センター教授)、野中俊宏(減災連携研究センター客員研究員)、田代むつみ(未来社会創造機構特任講師)	Study on the Pore Water Pressure Dissipation Method as a Liquefaction Countermeasure Using Soil-water Coupled Finite Deformation Analysis Equipped with a Macro Element Method
H29.6.21	日本コンクリート工学会 コンクリート工学会賞 論文賞	大学院環境学研究科教授	丸山 一平	外5名	A numerical model for concrete strength change under neutron and gamma-ray irradiation
H29.6.21	日本コンクリート工学会 コンクリート工学会賞 論文賞	大学院環境学研究科教授	丸山 一平	栗原諒(大学院環境学研究科D1)外2名	Action mechanisms of shrinkage reducing admixture in hardened cement paste
H29.7.3	日本貿易振興機構アジア経済研究所 第38回発展途上国研究奨励賞	大学院国際開発研究科准教授	岡田 勇		『資源国家と民主主義』(名古屋大学出版会、2016年発刊)
H29.8.25	2017 International Conference of Asian-Pacific Planning Societies Best Presentation Award	大学院環境学研究科助教	高取 千佳	宮脇勝(大学院環境学研究科准教授)	Evaluation of Landscape Management Labor Accounts in a Regional Scale
H29.8.27	第52回地盤工学研究発表会優秀論文発表者賞	大学院工学研究科助教	吉川 高広		不飽和シルトの排気・排水三軸試験結果に及ぼすセラミックディスクと微細多孔質膜との違い
H29.9.1	The Professor Geoffrey Burnstock Awards for Young Investigators, International Society for Autonomic Neuroscience 2017	大学院医学系研究科助教	中村 佳子		延髄の網様核は飢餓時に代謝と摂食を調節する
H29.9.5	応用物理学会 講演奨励賞	大学院工学研究科助教	山中 真仁		Er添加ナノ粒子の高次非線形応答を用いた蛍光イメージング
H29.9.13	電子情報通信学会 通信ソサイエティ活動功労賞	未来材料・システム研究所准教授	岡田 啓		
H29.9.13	平成29年度電子情報通信学会 基礎・境界ソサイエティ貢献賞	大学院工学研究科准教授	松本 隆太郎		基礎・境界ソサイエティ 庶務幹事としての貢献
H29.9.13	平成29年度電子情報通信学会 基礎・境界ソサイエティ貢献賞	情報戦略室教授	楫 勇一		基礎・境界ソサイエティ 会計幹事としての貢献
H29.9.14	日本地球化学会 日本地球化学会賞	大学院環境学研究科教授	角皆 潤		軽元素安定同位体比の高感度分析に基づく地球環境科学研究の新展開
H29.9.14	日本機械学会 設計工学・システム部門 優秀講演表彰	大学院工学研究科助教	飯盛 浩司	池田拓人(大学院工学研究科M2)、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)	3次元音響問題における境界上で定義される目的関数のトポロジー導関数について
H29.9.14	日本知能情報ファジィ学会 第32回ファジィシステムシンポジウム 奨励賞	大学院工学研究科助教	ジメネス フェリックス		感情表出モデルを持つロボットと子ども間の協調学習で起こる学習効果
H29.9.15	情報処理学会論文誌ジャーナル/JIP特選論文	情報基盤センター准教授	嶋田 創	外3名	NIDS評価用のデータセットとして、10年間の長期に渡ってハニーポットから採取したデータを評価用データセットの形にして公開するとともに、公開データセットに対して一般的な機械学習による検知を行った結果も提示し、機械学習をベースとするNIDS研究に対する基礎データを提供
H29.9.16	日本地質学会 日本地質学会賞	大学院環境学研究科教授	サイモン ウォリス		
H29.9.16	日本地質学会 Island Arc賞	大学院環境学研究科助教	瀬瀬 佑衣	サイモン ウォリス(大学院環境学研究科教授)外6名	A new approach to develop the Raman carbonaceous material geothermometer for low-grade metamorphism using peak width, Island Arc, 23, 33-50.

H29.9.17	第9回日本ヘルスコミュニケーション学会学術集会一般演題(口演)優秀賞	大学院医学系研究科寄附講座講師	岡崎 研太郎	高橋徳幸(大学院医学系研究科寄附講座助教)、末松三奈(大学院医学系研究科寄附講座講師)外2名	コミュニケーションに焦点を合わせた医療者教育プログラム『糖尿病劇場』が聴衆に与えた影響
H29.9.19	2017年度日本塑性加工学会精密鍛造国際学術賞(2017 JSTP International Prize for Research Development in Precision Forging)	名誉教授(大学院工学研究科)	石川 孝司		Basic Research of Precision Forging for Net-Shape and Net-Property; Improvement of Precision in Cold Forging, Product Property Prediction in Forming
H29.9.21	HONORABLE MENTION, Nikon Small World In Motion 2017 Digital Video Competition	大学院医学系研究科特任助教	江川 遼		ニワトリ胚毛様体神経節をモデルとした神経回路形成・発達メカニズムの研究 ※研究テーマに関する動画の受賞
H29.9.21	2017年度計測自動制御学会著述賞	未来社会創造機構教授	新井 史人		計測自動制御
H29.9.21	高分子学会 日立化成賞	工学部・工学研究科准教授	永野 修作		高分子液晶材料の界面および光を利用した配向制御手法の開発
H29.9.21	Best Poster Award, 6th World Tribology Congress	元大学院工学研究科助教	村島 基之		Effect of Loop size of Looped Carbon Fiber Blush on Friction Coefficient
H29.9.23	スケジューリング学会 学術賞	大学院情報学研究科助教	胡 艶楠	柳浦睦憲(大学院情報学研究科教授)外4名	
H29.9.29	日本生物学的精神医学会 第25回学術賞	高等研究院特任助教	久島 周		日本における統合失調症の高解像度ゲノムコピー数変異解析
H29.9.29	独立行政法人日本学術振興会 平成29年度科学研究費助成事業 審査委員表彰	大学院理学研究科教授	宮崎 州正		
H29.9.30	JCA-Mauverny Award, Japanese Cancer Association	大学院医学系研究科教授	西川 博嘉		免疫抑制メカニズム解明に基づく効果的がん免疫療法の開発
H29.9.30	日本癌学会 第22回長與又郎賞(長與賞)	名誉教授(大学院医学系研究科)	直江 知樹		ヒト白血病における病態研究と多施設共同臨床研究
H29.9.30	第14回日本中性子捕捉療法学会学術大会 ベストプレゼンター賞	核燃料管理施設准教授	吉橋 幸子	瓜谷章(大学院工学研究科教授)、古澤大貴(大学院工学研究科M2)	名古屋大学における加速器BNCT用システムーLi封入型ターゲットの開発ー
H29.10.2	平成29年度情報化促進貢献個人等表彰総務大臣賞	情報基盤センター教授	外山 勝彦		言語処理及び法情報処理の専門的な見地から、法制執務業務支援システム(e-LAWS)において整備された法令データのオープンデータ化など、我が国の電子政府推進に多大な貢献をしたことに対する受賞
H29.10.3	第25回日本コンピュータ外科学会 2016年度講演論文賞	大学院工学研究科特任助教	小俣 誠二	新井史人(未来社会創造機構教授)外10名	バイオニックアイを用いた内境界膜剥離手術トレーニングシステム
H29.10.5	7TH PLACE, Nikon Small World 2017 Photomicrography Competition	大学院医学系研究科特任助教	江川 遼		ニワトリ胚毛様体神経節をモデルとした神経回路形成・発達メカニズムの研究 ※研究テーマに関する写真の受賞
H29.10.5	化学工学会SIS部会研究奨励賞	大学院工学研究科教授	川尻 喜章	外2名	ベイズ推定と逐次モンテカルロ法を使ったCO2吸着プロセスモデルの不確定性定量化とロバスト性評価
H29.10.7	井上科学振興財団 第21回久保亮五記念賞	大学院工学研究科准教授	川口 由紀		内部自由度を持った冷却原子気体の理論研究
H29.10.8	第23回日本腹膜透析医学会学術集会・総会 優秀演題賞	大学院医学系研究科寄附講座助教	鬼無 洋	水野正司(大学院医学系研究科寄附講座教授)、丸山彰一(大学院医学系研究科教授)外5名	腹膜透析関連リンパ管新生におけるCTGFの意義の検討
H29.10.13	Best Paper Award, 14th International Congress of Asian Planning Schools Association	アジアサテライトキャンパス学院特任講師	井戸 綾子		カンボジアのコミュニティ林管理を事例とする、「コミュニティを基盤とした自然資源管理」におけるコミュニティの共同行動のメカニズムの解明
H29.10.14	2017年度日本肺癌学会若手奨励賞	高等研究院特任助教	佐藤 和秀		近赤外光線免疫療法を用いた腫瘍関連制御性T細胞(Tregs)の空間的な超選択的除外方法の確立
H29.10.15	第4回日本サルコペニア・フレイル学会大会最優秀演題賞	未来社会創造機構特任助教	井上 愛子	成憲武(大学院医学系研究科特任准教授)、朴麗梅(大学院医学系研究科M3)、五藤大貴(医学部附属病院医員)、小笠原真雄(医学部附属病院医員)、葛谷雅文(大学院医学系研究科教授)	老化促進マウス(SAMP10)における若齢骨髄移植による加齢性筋萎縮症の予防効果
H29.10.18	一般財団法人災害科学研究所 優秀研究賞(連携研究分野)	大学院工学研究科准教授	廣畑 幹人	外3名	鋼橋の防食塗膜剥離における高周波誘導加熱の適用性検証

H29.10.20	5th International Conference on Human-Agent Interaction Best Paper Award, HAI2017	未来社会創造機構特任准教授	田中 貴紘	藤掛和広(未来社会創造機構研究員)、米川隆(未来社会創造機構研究員)外5名	小型ロボットを用いてドライバの運転行動変容を促すドライバエージェントの研究開発
H29.10.22	Honorable Mention Nursing Research Award, International Nursing Research Conference 2017	大学院医学系研究科特任助教	中西 啓介	間脇彩奈(大学院医学系研究科助教)、大島千佳(大学院医学系研究科准教授)、竹野ゆかり(大学院医学系研究科助教)、黒野史椰(大学院医学系研究科M2)、丹羽史織(大学院医学系研究科M1)、安藤彩(医学部附属病院看護師)、松原清美(医学部附属病院副看護師長)、藤本悦子(大学院医学系研究科教授)	Nighttime Bandaging may not Affect Household and Locomotive Activities of Patients with Breast Cancer Related Lymphedema
H29.10.25	公益財団法人交通事故総合分析センター設立25周年記念懸賞論文 優秀賞 読売新聞社賞	大学院工学研究科教授	水野 幸治	伊藤大輔(大学院工学研究科助教)外2名	ドライブレコーダによる実事故映像を用いた自転車・歩行者事故発生要因の解明
H29.10.27	Green Talents Award	未来材料・システム研究所研究機関研究員	マルケス ジャン パウエル ボンティガオ	長谷川達也(未来材料・システム研究所教授)	海藻、海水、海洋バクテリアを用いたバイオガス生成 Thalassic Biogas Production
H29.10.29	日本機械学会 流体工学部門フロンティア表彰	大学院工学研究科教授	長田 孝二		化学反応を伴う液相乱流の統計的性質
H29.10.30	Poster Prize, Energy & Environmental Science	物質科学国際研究センター研究員	タン ユアンユアン	松井公佑(大学院理学研究科助教)、唯美津木(物質科学国際研究センター教授)	3D-Visualization of Pt and Co Segregations in Pt3Co Cathode Catalyst Layer by Operando XAFS-CT Imaging
H29.11.1	平成29年度日本医師会医学研究奨励賞	高等研究院特任助教	佐藤 和秀		光を用いた肺がん制圧を目指して:小細胞肺がんに対する新規光線療法とコンパニオン診断システムの開発
H29.11.1	平成28年度 JT-60共同研究優秀賞	大学院工学研究科教授	藤田 隆明	岡本敦(大学院工学研究科准教授)、坂井亮介(大学院工学研究科D1)、林祐太(大学院工学研究科M2)、細川海人(大学院工学研究科M2)外6名	トカマク炉心プラズマにおける不純物輸送、鋸歯状振動、電流ホール平衡に関する研究
H29.11.2	HPCI利用研究課題 第4回成果報告会 優秀成果賞	大学院工学研究科助教	佐藤 陽祐		全球雲粒サイズ解像モデルによる雲エアロゾル相互作用に関するシミュレーション
H29.11.2	一般財団法人機器研究会 流体科学研究賞	大学院工学研究科教授	酒井 康彦		乱流中での物質拡散・化学反応現象の解明と確率的数値計算法の応用に関する研究
H29.11.3	第27回日本臨床精神神経薬理学会 一般演題(ポスター) 優秀プレゼンテーション賞	大学院医学系研究科講師	岩本 邦弘	藤城弘樹(大学院医学系研究科寄附講座講師)、尾崎紀夫(大学院医学系研究科教授)	高齢者うつ症状に対するアリピプラゾール増強療法の有効性・忍容性が変化した一例:レビー小体病の治療経験から
H29.11.4	ラテン・アメリカ政経学会 2017年研究奨励賞	大学院国際開発研究科准教授	岡田 勇		『資源国家と民主主義』(名古屋大学出版会、2016年発刊)
H29.11.5	Asian Core Program/Advanced Research Network Lectureship Award	大学院工学研究科教授	石原 一彰		Enantioselective Hydrocyanation of Ketones and α, β -Unsaturated N-Acylpyrroles Catalyzed by Chiral Lithium(I) Phosphoryl Phenoxide
H29.11.5	Asian Core Program/Advanced Research Network Lectureship Award	大学院創薬科学研究科講師	澁谷 正俊		Brønsted Acid-Silane Catalytic System for Hydrofunctionalization of Unactivated Alkynes
H29.11.13	第6回名古屋大学石田賞	大学院人文学研究科特任助教	市川 彰		メソアメリカ文明の盛衰と巨大噴火に関する考古学的研究
H29.11.16	日本鋼構造協会 論文賞	大学院工学研究科准教授	判治 剛	舘石和雄(大学院工学研究科教授)、清水優(大学院工学研究科助教)外1名	繰返し大ひずみ下の鋼材の疲労き裂進展速度式と溶接継手のき裂進展予測への適用
H29.11.17	サステナブルキャンパス推進協議会 サステナブルキャンパス賞2017(大学運営部門)	施設・環境計画推進室 工学部施設整備推進室 施設管理部			包括的・継続的エネルギーマネジメントによる低炭素エコキャンパスの推進
H29.11.17	日本放射線腫瘍学会 2017年優秀教育講演賞	医学部附属病院病院助教	川村 麻里子		乳癌の放射線治療に関する研究
H29.11.17	日本機械学会 創立120周年記念功労表彰	大学院情報学研究科教授	大岡 昌博		
H29.11.17	日本機械学会 創立120周年記念功労表彰	大学院工学研究科教授	松本 健郎		

H29.11.17	一般財団法人エヌエフ基金 第6回研究開発奨励賞	大学院理学研究科助教	松井 公佑		実固体触媒中の反応・劣化現象の画像化計測技術の開発
H29.11.18	日本呼吸ケア・リハビリテーション学会奨励賞	元医学部附属病院病院講師	伊藤 理	永谷元基(医学部附属病院理学療法士)	周術期リハビリテーション術後の離床促進と合併症予防を目指して
H29.11.21	プラズマ・核融合学会賞 技術進歩賞	大学院工学研究科助教	田中 宏彦	外4名	LHD閉構造ダイバータにおける真空容器内蔵型クライオ吸着ポンプの開発
H29.11.22	COI2021表彰特別賞	未来社会創造機構特任講師	小野島 大介		第3回COI2021会議 プレゼンテーション
H29.12.6	Excellent Presentation Award, 11th International Symposium on Atomic Level Characterizations for New Materials and Devices '17	未来材料・システム研究所助教	石田 高史		Development of a voltage applying and heating specimen holder for observation of solid oxide fuel cell's reactions in environmental TEM
H29.12.9	Chemist Award BCA 2017	大学院創薬科学研究科助教	下川 淳		多能性中間体と新反応開発が拓く網羅的天然物合成研究
H29.12.9	有機合成化学協会 第36回有機合成化学奨励賞	物質科学国際研究センター助教	田中 慎二		ルテニウム・プロトン酸協働触媒によるTsuji-Trost反応の新展開
H29.12.15	AMS研究協会 優秀発表賞ポスター部門	宇宙地球環境研究所研究機関研究員	奈良 郁子		チベット高原・プマユムツォ湖周辺岩石の ¹⁰ Be測定結果

■事務職員・技術職員

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
H29.11.17	大学等環境安全協議会技術賞	環境安全衛生管理室特任技師	松岡 博		

■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
H29.3.1	木愛の会 県産板材をつかうモバイルシェッド提案学生コンテスト2016 入賞	大学院環境学研究科M2	山田 大暉	鯨坂康平(大学院環境学研究科研究生)、片岡裕貴(大学院環境学研究科M1)	
H29.5.25	日本地球惑星科学連合2017年大会学生優秀発表賞	大学院環境学研究科D3	エリジオ ドゥ ラウス マウレ	石坂丞二(大学院環境学研究科教授)、相木秀則(大学院環境学研究科准教授)、三野義尚(大学院環境学研究科助教)	Impact of mesoscale eddies on spring bloom initiation in the Japan Sea
H29.5.31	日本地球惑星科学連合2017年大会学生優秀発表賞	大学院環境学研究科D1	辻 大輔		Relaxation process of regolith-covered terrains induced by vibration
H29.6.18	音学シンポジウム2017(第115回 音楽情報科学研究会) 学生奨励賞	大学院情報学研究科M1	山田 智也	戸田智基(大学院情報学研究科教授) 外2名	歌声分離ならびに統計的歌声声質変換に基づく楽曲中の歌声加工
H29.6.19	名古屋大学学術奨励賞	大学院医学系研究科D4	横井 暁		卵巣がん細胞由来エクソソームによる腹膜播種性転移機構の解明
H29.6.24	Best Paper Award for Scheduling Theory, ISS 2017	大学院情報学研究科D1	高田 陽介	胡艶楠(大学院情報学研究科助教)、柳浦睦憲(大学院情報学研究科教授) 外2名	"Efficient implementations of an iterated local search algorithm for the multi-vehicle covering tour problem"に対する受賞
H29.8.2	第29回中部地盤工学シンポジウム優秀発表賞	大学院工学研究科M1	中澤 一真		セラミックディスクおよび微細多孔質膜を用いた三軸試験による不飽和シルト排気排水せん断挙動の把握
H29.8.24	第12回日本臨床検査学教育学会学術大会 優秀発表賞	大学院医学系研究科D3	藤井 亮輔		日本人集団でのGenome-wide association studyによる花粉症関連遺伝子多型の同定
H29.8.27	第52回地盤工学研究発表会優秀論文発表者賞	大学院工学研究科D2	豊田 智大		u-w-p formulationに基づく水～土骨格連成解析手法による高透水性土の即時沈下解析
H29.8.30	Outstanding Student Paper Award, Second Place	大学院工学研究科D3	村手 宏輔		テラヘルツ波パラメトリック光源の開発及びその応用
H29.8.30	Student Presentation Award, 9th International Symposium on Nitrides & 5th International Symposium on SiAlONs and Non-oxides (Sapporo, Japan)	大学院工学研究科M1	稲垣 智哉	丹羽健(大学院工学研究科准教授)、長谷川正(大学院工学研究科教授)	High Pressure-High Temperature Synthesis of Novel Tin Nitride
H29.8.31	日本建築学会 2017年度支部共通事業日本建築学会設計競技全国入選佳作	大学院環境学研究科M1	片岡 裕貴	小倉畑昂介(大学院環境学研究科M1)、熊谷僚馬(工学部4年)、樋口圭太(工学部4年)	

H29.9.1	日本結晶成長学会 第40回結晶成長討論会 優秀ポスター賞	大学院工学研究科M2	畑佐 豪記	角岡洋介(大学院工学研究科D1)、村山健太(未来材料・システム研究所特任助教)、宇治原徹(未来材料・システム研究所教授)外3名	SiC溶液成長における機械学習を用いた閉鎖空間の溶液温度・流速分布の予測
H29.9.4	日本機械学会 機素潤滑設計部門 第23回卒業研究コンテスト優秀発表賞	大学院工学研究科M1	後藤 康明		ループ型カーボンファイバーブラシによる低起動トルクすべり軸受の高負荷容量化
H29.9.5	Best Poster Award, European Phase Change and Ovonic Symposium 2017	大学院工学研究科D3	白川 裕規		The atomic configuration of the GeTe/Sb ₂ Te ₃ superlattice with bandgap
H29.9.6	高分子学会 広報委員会パブリシティ賞	大学院工学研究科M2	渡邊 健太		角膜の構造を模倣した透明でタフネスな複合材料の開発
H29.9.6	第13回情報科学ワークショップ実行委員会 優秀プレゼンテーション賞	大学院情報学研究科M1	迫田 賢宜		
H29.9.6	第13回情報科学ワークショップ実行委員会 優秀研究賞	大学院情報学研究科M1	山中 寿登	小野廣隆(大学院情報学研究科教授)	
H29.9.7	日本金属学会 第29回 優秀ポスター賞	大学院工学研究科D1	石川 晃平	原田俊太(未来材料・システム研究所講師)、田川美穂(未来材料・システム研究所准教授)、宇治原徹(未来材料・システム研究所教授)	単結晶Cu集電体を用いた金属Li負極の不均一析出抑制
H29.9.9	応用物理学会 新領域強制的秩序とその操作に関する研究グループ 第5回研究会 ポスター最優秀賞	大学院理学研究科M2	安藤 佳子		複合欠陥制御による新しい巨大誘電率誘電体の創出
H29.9.9	応用物理学会 新領域強制的秩序とその操作に関する研究グループ 第5回研究会 ポスター最優秀賞	大学院理学研究科M2	戸田 康介		Ca ₂ RuO ₄ の圧力下非線形伝導のスケーリング
H29.9.12	土木学会 平成29年度全国大会第72回年次学術講演会優秀講演者	大学院工学研究科M1	小野 健太		火災により面外変形した鋼桁ウェブの補修方法に関する解析的研究
H29.9.13	2017年度第14回日本熱電学会学術講演会 優秀講演賞	大学院工学研究科D3	加藤 大輔	吉野正人(大学院工学研究科助教)、山田智明(大学院工学研究科准教授)、長崎正雅(大学院工学研究科教授)外1名	Sb-doped Mg ₂ Siにおける高キャリア濃度の実現とその熱力学的考察
H29.9.13	土木学会 平成29年度全国大会第72回年次学術講演会優秀講演者	大学院工学研究科M1	池上 浩樹		尿素肥料による想定木片混じり土の長期強度特性把握
H29.9.14	環境科学会2017年会 修士課程学生の部 優秀発表賞(富士電機賞)	大学院環境学研究科M2	小野 聡		建築物への木材利用促進による炭素固定効果の評価 -木曾川流域における都市と森林の炭素循環-
H29.9.14	環境科学会2017年会 修士課程学生の部 優秀発表賞(富士電機賞)	大学院環境学研究科M1	藤田 恭介		建設資材における蓄積と投入・排出をつなぐ物質ストックデータベースの構築
H29.9.14	第16回情報科学技術フォーラム FIT奨励賞	大学院工学研究科M1	岩倉 亮介		対話システムにおけるユーモア語句自動生成手法に関する検討
H29.9.14	第69回日本生物工学会大会 優秀学生発表賞	大学院工学研究科M2	長島 拓則	清水一憲(大学院工学研究科准教授)、本多裕之(予防早期医療創成センター教授)外1名	高濃度アミノ酸入り培地を用いた未分化ヒトiPS細胞の選択
H29.9.14	第69回日本生物工学会大会 優秀学生発表賞	大学院工学研究科M1	山岡 奈央	清水一憲(大学院工学研究科准教授)、本多裕之(予防早期医療創成センター教授)外3名	神経筋接合部解析のための細胞アッセイデバイスの開発
H29.9.14	日本液晶学会 若葉賞	大学院工学研究科M2	永井 美帆		スメクチック液晶側鎖とかご型シロキサン側鎖を持つランダム共重合体の特異なラメラ構造と光配向制御
H29.9.14	日本液晶学会 若葉賞	大学院工学研究科M2	北村 一晟		光応答性高分子液晶薄膜上のヘテロ界面による表面誘起光物質移動現象
H29.9.15	Young Scientist Poster Award, The HALCHEM VIII	大学院工学研究科D3	魯 彦会		Chiral Nucleophilic Amidophosphate-Catalyzed Enantioselective Iodocyclization
H29.9.15	2017年度日本地球化学会 若手発表賞	大学院環境学研究科M1	三好 友子		炭素および水素の安定同位体比を指標に用いた酸化的水圏環境下における過飽和メタンの起源および挙動解明
H29.9.15	Award for Excellent Poster Presentation in Textile Research Symposium	大学院工学研究科M1	鷲見 拓朗	向井康人(大学院工学研究科准教授)	Adsorption Characteristics of Protein by Cibacron Blue-Supported Nanofiber Fabric
H29.9.15	The Professor Popinigis Scientific Award PhD Student Competition Bronze Medal Award	大学院医学系研究科D2	伊藤 文哉		アスベストによる核への酸化反応は触媒性Fe(II)が重要である、とした研究

H29.9.15	電気化学会九州支部・東海支部合同シンポジウム(トークンチャー・イン・九州2017, 2017年東海地区ヤングエレクトロケミスト研究会) ポスター発表賞	大学院工学研究科M1	山内 弘樹		粒子組成の制御によるI-III-VI族半導体ナノ粒子の発光ピークの先鋭化
H29.9.16	Young Investigator Award, 8th Japan-Korea Joint Meeting on Medical Physics	大学院医学系研究科M2	安藤 昂輝	山本誠一(大学院医学系研究科教授) 外6名	Development of a low-energy X-ray camera for the imaging of secondary electron bremsstrahlung emitted during proton irradiation for range estimation
H29.9.16	第92回日本脳神経外科学会中部支部学術集会優秀論文賞	大学院医学系研究科D3	川端 哲平		斜台部脊索腫に対する経鼻的内視鏡手術についての検討
H29.9.17	CrystEngComm Poster Award, The 67th Conference of Japan Society of Coordination Chemistry	大学院工学研究科M1	藤村 真史	清瀬敦司(大学院工学研究科M1)、堀彰宏(大学院工学研究科助教)、馬運声(大学院工学研究科特任准教授)、松田	溶存酸素吸着を実現する光応答性ナノポーラス金属錯体の設計
H29.9.19	日本セラミックス協会 第30回秋季シンポジウム特定セッション 優秀ポスター賞	大学院理学研究科M2	若松 徹		充填ゼオライト型酸化物における間接型強誘電体の新規開発
H29.9.20	Young Researcher Award, SSDM2017, International Conference on Solid State Devices and Materials	大学院工学研究科D3	白川 裕規		Multi-level Operation of a High-speed, Low Power Topological Switching Random-access Memory (TRAM) Based on a Ge Deficient Ge _x Te/Sb ₂ Te ₃ Superlattice
H29.9.20	第2回日本生物物理学会 学生発表賞	大学院創薬科学研究科D3	中村 駿		Crystal structure of mammalian Claudin3 in complex with a toxin
H29.9.21	化学工学会 第49回秋季大会 材料・界面部会シンポジウム 優秀ポスター賞	大学院工学研究科M1	藪下 翔		界面制御によるCFRTPの力学物性の向上
H29.9.21	日本セラミックス協会第30回秋季シンポジウム 優秀講演賞	大学院工学研究科M2	榊原 裕介	横井達矢(大学院工学研究科助教)、中村篤智(大学院工学研究科准教授)、松永克志(大学院工学研究科教授) 外1名	シーライト型LaNbO ₄ における格子間酸素イオンの伝導機構解析
H29.9.22	Outstanding Student Poster Award, ICSCRM2017	大学院工学研究科M2	藤原 文博	原田俊太(未来材料・システム研究所講師)、村山健太(未来材料・システム研究所特任助教)、宇治原徹(未来材料・システム研究所教授)	Direct Observation of Stacking Faults Expansion in 4H-SiC at High Temperatures by In Situ X-Ray Topography
H29.9.22	化学工学会 第49回秋季大会 基礎物性部会セッション 学生優秀講演賞 優秀賞	大学院工学研究科M2	安藤 竜也		相分離型CO ₂ 吸収液の輸送物性
H29.9.22	高分子学会 第66回高分子討論会 優秀ポスター賞	大学院工学研究科D2	今西 亮太		配向性の異なるメソゲンの共重合化による光応答性液晶高分子の配向制御
H29.9.22	高分子学会 第66回高分子討論会 優秀ポスター賞	大学院工学研究科M2	加藤 圭祐		表面偏析した光応答層から伝搬する光誘起物質移動
H29.9.22	高分子学会 第66回高分子討論会 優秀ポスター賞	大学院工学研究科M2	渡邊 健太		角膜の構造を模倣した透明でタフネスな複合材料の開発
H29.9.22	高分子学会 第66回高分子討論会 優秀ポスター賞	大学院工学研究科M1	伊藤 渚		光制御カチオンラジカル相互変換重合による制御架橋ポリマーの合成
H29.9.22	高分子学会 第66回高分子討論会 優秀ポスター賞	大学院工学研究科M1	末次 輝太		再沈法を用いたP3HTナノ粒子の調製とアクセプター分子との複合膜の形成
H29.9.23	日本環境共生学会 論文賞	工学部研究生	長谷川 明子	加藤博和(大学院環境学研究科教授)、夏原由博(大学院環境学研究科教授)、林良嗣(名誉教授)	新設道路へのシェルター設置による生息地復元がヒメボタルに及ぼす効果の調査分析
H29.9.23	日本物理学会領域7優秀ポスター賞	大学院工学研究科D1	鬼頭 俊介		放射光Xによる分子性結晶の精密電子密度解析
H29.9.23	日本物理学会領域7優秀ポスター賞	大学院工学研究科M2	馬田 裕章		イオン液体ゲート下での共役高分子の金属絶縁体転移
H29.9.24	ISSTD XIX Congress Amsterdam 2017 - Prize Winning Presentations Best Poster Junior Investigator Translational	大学院医学系研究科D3	中村 謙一	新美薫(医学部附属病院助教)、山本英子(大学院医学系研究科准教授)、西野公博(医学部附属病院助教)、吉川史隆(大学院医学系研究科教授) 外2名	絨毛癌細胞におけるNK細胞を介した免疫逃避機構に対する糖転移酵素C2GnTの役割
H29.9.26	触媒学会西日本支部第11回触媒道場 優秀ポスター賞	大学院工学研究科M2	辻 雅史	植田格弥(大学院工学研究科D2)、大山順也(大学院工学研究科助教)、薩摩篤(大学院工学研究科教授)	MCo ₂ O ₄ の還元性がNO-CO反応活性に及ぼす影響
H29.9.29	Student Poster Award, 12th International Symposium on Crystalline Organic Metals, Superconductors and	大学院工学研究科D1	鬼頭 俊介		Study of the Precise Charge Density Analysis Using Synchrotron X-Ray Diffraction
H29.10.1	Outstanding Presentation Award, International Conference on Materials and Systems for Sustainability 2017	大学院工学研究科D2	野村 優貴	齋藤晃(未来材料・システム研究所教授)、平山司(未来材料・システム研究所客員教授) 外1名	In situ TEM observation of the charge/discharge reactions at LiCoO ₂ /solid-electrolyte interfaces

H29.10.1	Outstanding Presentation Award, International Conference on Materials and Systems for Sustainability 2017	大学院環境学研究科D2	竇 毅		International Conference on Materials and Systems for Sustainability 2017 (Outstanding Presentation Award)
H29.10.1	Poster Award, The 78th JSAP Autumn Meeting, 2017	大学院工学研究科M2	堤 和紀	豊田浩孝(大学院工学研究科教授)、鈴木陽香(大学院工学研究科助教)外1名	マイクロ波インライン液体処理における反応領域のその場計測
H29.10.4	Best Paper Award, The Tenth IPSJ International Conference on Mobile Computing and Ubiquitous Networking	大学院工学研究科M2	渡邊 康祐	河口信夫(未来社会創造機構教授)、梶克彦(大学院工学研究科招へい教員)、廣井慧(未来社会創造機構特任助教)外5名	A Three-Dimensional Smartphone Positioning Method using a Spinning Magnet Marker
H29.10.4	日本大気化学会 第23回大気化学討論会 学生優秀発表賞	大学院環境学研究科M1	丁 懂		都市大気中HONOの同位体組成の時間変化
H29.10.5	ECCE2017 Student Travel Grants Award	大学院工学研究科D1	モスタファ ノア		A Lagrangian dynamics model of integrated transformer incorporated in a multi-phase LLC resonant converter
H29.10.6	日本測地学会 学生による講演会優秀発表	大学院環境学研究科M1	川島 陽		PPP解析に基づく2011年東北地方太平洋沖地震前の15年間における加速的地殻上下変動の検出
H29.10.6	高分子学会 第66回高分子討論会 優秀ポスター賞	大学院理学研究科D1	矢野 裕太	三苫伸彦(大学院理学研究科研究員)、王飛久(大学院理学研究科研究員)、宮内雄平(大学院理学研究科招へい教員)、伊藤英人(教養教育院講師)、伊丹健一郎(大学院理学研究科教授)	連鎖縮環n 拡張重合によるグラフェンナノリボン合成
H29.10.7	日本農芸化学会 中部支部第180回例会学術奨励賞	大学院創薬科学研究科M2	田辺 勇輝	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)外4名	表皮形成を司るタンパク質架橋酵素に関する研究
H29.10.7	日本農芸化学会 中部支部学術奨励賞	大学院生命農学研究科D3	福田 菜由		ピロリン酸蓄積が引き起こすシロイヌナズナの形態変化と窒素源の関連
H29.10.7	日本農芸化学会 中部支部学術奨励賞	大学院生命農学研究科D1	今村 美友		サイトカイン情報伝達によるシロイヌナズナ軸性器官における細胞分裂活性の制御機構
H29.10.7	日本農芸化学会 中部支部学術奨励賞	大学院生命農学研究科M1	植田 健太		植物の気孔密度を制御するペプチドホルモンstomagenのミミックペプチドの設計
H29.10.7	日本農芸化学会 中部支部企業奨励賞	大学院生命農学研究科M2	宮坂 忠親		フグ毒テトロドキシンの推定生合成中間体の化学合成研究
H29.10.7	日本農芸化学会 中部支部企業奨励賞	大学院生命農学研究科M1	堀 蘭		E. coliピタミンB6結合タンパク質YggSの機能解明: glyAとの合成致死性の解析
H29.10.7	日本農芸化学会 中部支部企業奨励賞	大学院生命農学研究科M1	林本 敬大		アネキシンA11とそのALS関連変異体の過剰発現がもたらすカルシウムホメオスタシスへの影響
H29.10.8	第23回日本腹膜透析医学会学術集会・総会 優秀ポスター賞	大学院医学系研究科D1	孫 汀	水野正司(大学院医学系研究科寄附講座教授)、鈴木康弘(大学院医学系研究科寄附講座講師)、丸山彰一(大学院医学系研究科教授)外4名	Methylglyoxal腹膜障害モデルにおけるリンパ管新生に対するVEGF-Dの役割
H29.10.8	第23回日本腹膜透析医学会学術集会・総会 優秀演題賞	大学院医学系研究科D4	小林 和磨	鈴木康弘(大学院医学系研究科寄附講座講師)、丸山彰一(大学院医学系研究科教授)、水野正司(大学院医学系研究科寄附講座教授)外6名	腹膜透析患者由来ヒト腹膜上皮細胞における膜補体制御因子CD55の経時的変化
H29.10.13	第37回エレクトロセラミックス研究討論会 最優秀賞	大学院工学研究科M1	岡本 一輝	山田智明(大学院工学研究科准教授)、吉野正人(大学院工学研究科助教)、長崎正雅(大学院工学研究科教授)外3名	(111)正方晶PbZr _{0.35} Ti _{0.65} O ₃ ナノロッドのサイズ制御による圧電特性の増大
H29.10.17	Award for Encouragement of Research, The 15th International Conference on Advanced Materials (IUMRS-ICAM 2017)	大学院工学研究科M2	平井 大陽	長崎正雅(大学院工学研究科教授)、吉野正人(大学院工学研究科助教)、山田智明(大学院工学研究科准教授)	Crystallographic Orientation Dependence of Sputtering Yield of FCC Metals Determined using Polycrystalline Targets
H29.10.17	Poster Award, 3rd International Symposium on Center of Excellence for Innovative Material Sciences Based on Supramolecules 2017 Poster Award	大学院工学研究科M2	川端 賢		Supramolecular Assembly of a Helical Polymer and Its Cooperative Helix-to-Helix Transition
H29.10.17	第4回コミュニケーションオリティ(CQ)基礎講座ワークショップ 優秀研究賞	工学部4年	矢内 宏樹	岡田啓(未来材料・システム研究所准教授)、小林健太郎(未来材料・システム研究所助教)、片山正昭(未来材料・システム研究所教授)外1名	大災害被災地におけるドローンを用いた 臨時通信システム -ドローンのバッテリー切れによる離脱を考慮した遅延特性評価

H29.10.18	日本エネルギー学会石炭科学会議優秀賞	大学院工学研究科M2	渥美 翔太	植木保昭(未来材料・システム研究所助教)、義家亮(大学院工学研究科准教授)、成瀬一郎(未来材料・システム研究所教授)	石炭ガス化プロセスにおける微量成分の分配挙動の解明
H29.10.19	文部科学省・科学研究費助成事業・新学術領域研究・植物の成長可塑性を支える環境認識と記憶の自律分散型統御システム第3回若手の会 発表優秀賞	大学院理学研究科M1	松村 護	多田安臣(遺伝子実験施設教授)、野元美佳(大学院理学研究科D3)、板谷知健(大学院理学研究科研究員)	Trichome mediates mechanical stimulus-induced plant immunity in <i>Arabidopsis thaliana</i> .
H29.10.20	博士課程教育リーディングプログラム フォーラム2017 ポスター賞 Students Award	大学院工学研究科M2	畑佐 豪記		SiC 溶液成長における機械学習を用いた溶液温度・流速分布のリアルタイム可視化
H29.10.21	第17回日本神経内分泌学会若手研究奨励賞	大学院医学系研究科D1	伊澤 俊太郎		視床下部MCH神経のエネルギー代謝と高次脳機能における役割
H29.10.21	第45回日本放射線技術学会秋季学術大会 優秀演題賞	大学院医学系研究科M2	廣瀬 融		MonteCarlo法を用いた平行平板形電離箱の線質変換係数の比較
H29.10.22	2017年日本災害情報学会奨励賞「河田賞」	大学院環境学研究科M2	齊藤 健太		災害時疎開シミュレーションの構築と検証
H29.10.24	第20回コンピュータセキュリティシンポジウム(CSS2017)奨励賞(情報処理学会 コンピュータセキュリティ研究会)	大学院情報科学研究科M2	飛山 駿	山口由紀子(情報基盤センター助教)、長谷川皓一(情報連携統括本部情報戦略室助教)、嶋田創(情報基盤センター准教授)外2名	論文「Seq2Seqモデルを用いたプロセスの悪性度推定手法」に対する受賞
H29.10.27	第26回 プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム 優秀講演賞	大学院工学研究科M2	杉本 啓太	山本佳士(大学院工学研究科准教授)、三浦泰人(大学院工学研究科助教)、中村 光(大学院工学研究科教授)	RBSMを用いたRC部材のASR膨張挙動評価に関する基礎的研究
H29.10.28	触媒学会燃料電池関連触媒研究会主催平成29年度第10回新電極触媒シンポジウム&宿泊セミナー 優秀ポスター賞	大学院工学研究科M1	大久保 慶一		金属酸化物修飾Pt/Cを用いたアルカリ条件下水素酸化反応活性の向上
H29.10.30	Poster Prize,Physical Chemistry Chemical Physics	大学院理学研究科M1	小澤 沙記	松井公佑(大学院理学研究科助教)、唯美津木(物質科学国際研究センター教授)	Kinetics and mechanism of oxidation process on Pt/C and Pt3Co/C cathode catalysts studied by operando time-resolved QXAFS
H29.10.31	プラスチック成形加工学会第25回秋季大会ポスター賞 関西支部長賞	大学院工学研究科M2	平山 貴也	山本哲也(大学院工学研究科助教)、天本義史(大学院工学研究科 日本学術振興会特別研究員)、増淵雄一(大学院工学研究科教授)	ナイロン6の固化における水素結合と結晶化
H29.11.1	第11回分子科学討論会 優秀ポスター賞	大学院理学研究科M2	殿内 大輝	松下未知雄(大学院理学研究科准教授)、阿波賀邦夫(大学院理学研究科教授)	TTF-TCNQのバイエルス絶縁相における負性微分抵抗
H29.11.1	分子科学会優秀ポスター賞	大学院情報科学研究科D3	松本 健太郎		発表タイトル:「Hf錯体のイオン対活性種による立体規則性重合機構の理論的研究」に対する受賞
H29.11.2	2017 ASN Kidney STARS Award, 50th Annual Meeting of the American Society of Nephrology	大学院医学系研究科D4	船橋 嘉夫		脾臓へのmiRNA導入を介した敗血症性急性腎障害の進展抑
H29.11.2	応用物理学会 先進パワー半導体分科会第4回講演会研究奨励賞	大学院工学研究科M2	小久保 信彦	角岡洋介(大学院工学研究科D1)、藤榮文博(大学院工学研究科M2)、宇治原徹(未来材料・システム研究所教授)外7名	ラマン分光法によるGaN単結晶における貫通転位の刃状成分解析
H29.11.3	日経BP みんなのラズパイコンテスト2017 Energy Eye賞	大学院工学研究科M1	新井 雄大	板倉圭佑(大学院工学研究科M1)、市川知範(大学院工学研究科M1)、茅野敬介(大学院工学研究科M1)、永井宏樹(大学院工学研究科M1)	乾べき! つぶやく服
H29.11.6	Best Poster Award, ITbM/IGER Chemistry Workshop 2017	大学院生命農学研究科M2	新木 悠介		Oscillatoxin D類の新規合成法の開発
H29.11.9	日本熱物性学会 学生ベストプレゼンテーション賞	大学院工学研究科M2	山崎 匠	上野藍(大学院工学研究科助教)、長野方星(大学院工学研究科教授)	マルチセンシングプローブを用いた熱電3物性同時測定法の開発
H29.11.10	Best Poster Award , The 11th International Conference on Separation Science and Technology (ICSST17)	大学院工学研究科M1	山本 直将	本田真己(全学技術センター(農学)技術補佐員)、フーユディオノ(大学院工学研究科技術補佐員)、神田英輝(大学院工学研究科助教)、後藤元信(大学院工学研究科教授)外1名	Classification of lipid extracted from microalgae <i>Nannochloropsis oceanica</i> by liquefied dimethyl ether
H29.11.10	Young Researchers Poster Award, The 2nd International Symposium on Biomedical Engineering	大学院理学研究科M1	深谷 菜摘		Biomimetic Supramolecular Polymerization of Amide-functionalized Fluorescent Dye

H29.11.10	第36回電子材料シンポジウム EMS賞	大学院工学研究科D2	宇佐美 茂佳		GaN 自立基板上pn ダイオードのリーク電流と転位の関係
H29.11.13	日本化学会秋季事業第7回CSJ化学フェスタ2017 優秀ポスター発表賞	大学院工学研究科M2	大村 修平		ジフェニルジセレニド-ヨウ素協奏型触媒を用いるトリプタミン誘導体のクロロ環化反応
H29.11.13	日本化学会秋季事業第7回CSJ化学フェスタ2017 優秀ポスター発表賞	大学院工学研究科M2	川上 太郎		キラルビスリン酸触媒を用いるケチミノエステルとフランのエナンチオ選択的アザ-Friedel-Crafts 反応
H29.11.13	日本化学会秋季事業第7回CSJ化学フェスタ2017 優秀ポスター発表賞	大学院工学研究科M2	辻 泰隆		チオウレア Lewis 塩基-ハロ Lewis 酸協奏型触媒を用いるアルケンのヨードクロロ化反応及びポリプレノイドのヨード環化反応
H29.11.13	日本化学会秋季事業第7回CSJ化学フェスタ2017 優秀ポスター発表賞	大学院工学研究科M2	仲里 巧		ナフタレンジイミドの還元的芳香族化による2,7-ジアザピレン誘導体の合成
H29.11.13	日本化学会秋季事業第7回CSJ化学フェスタ2017 優秀ポスター発表賞	大学院工学研究科M1	田中 良樹		一分子ラジカル付加とチオール-エン重付加を組み合わせた新規配列制御高分子の合成
H29.11.13	日本化学会秋季事業第7回CSJ化学フェスタ2017 優秀ポスター発表賞	大学院工学研究科M1	西村 和揮		キラル n -銅(II)触媒を用いるアシルピラゾールのエナンチオ選択的 α -ハロゲン化反応
H29.11.15	ISNAC Outstanding Poster Award 2017	大学院理学研究科D1	日比野 証	愛場雄一郎(大学院理学研究科助教)、 荘司長三(大学院理学研究科准教授)、 渡辺芳人(物質科学国際研究センター教授)	Development of a Novel Ru-complex-PNA Conjugate for Improved DNA Invasion
H29.11.15	ISNAC Outstanding Poster Award 2017, The 1st Annual Meeting of Japan Society of Nucleic Acids Chemistry (ISNAC2017)	大学院工学研究科D2	程 博豪		Light-driven non-toehold DNA strand displacement assisted by chaperone polymer
H29.11.17	Best Conference Paper Award (IEEE MFI2017)	大学院情報科学研究科D3	ムハマド アディ プンポ スジウォ	竹内栄二郎(大学院情報学研究科准教授)、 モラレス サイキ ルイス ヨウイチ(未来社会創造機構特任准教授)、 赤井直紀(未来社会創造機構特任助教)、 二宮芳樹(未来社会創造機構特任教授)	
H29.11.17	Student Paper Award, The 27th International Photovoltaic Science and Engineering Conference (PVSEC-27)	大学院工学研究科M2	羽山 優介	松本哲也(大学院工学研究科助教)、 沓掛健太郎(未来社会創造機構特任講師)、 工藤博章(大学院情報学研究科准教授)、 宇佐美德隆(大学院工学研究科教授)	蛍光イメージの画像処理によるシリコン多結晶インゴット中の転位クラスターのビジュアライゼーション
H29.11.17	Young Researcher Award, Optics 2017	大学院工学研究科D3	ハリー ウスマン ワン		Growth and characterization of homoepitaxial m-plane GaN on native bulk GaN substrates:prospects of next-generation electronic devices
H29.11.17	第7回 TOPPERS活用アイデア・アプリケーション開発コンテスト アプリケーション開発部門 銅賞	大学院情報科学研究科M2	竹松 慎弥	鍾兆前(大学院情報科学研究科D2)、 本田晋也(大学院情報学研究科准教授)、 枝廣正人(大学院情報学研究科教授)、 中本幸一(大学院情報学研究科特任教授)外6名	
H29.11.17	第7回CSJ化学フェスタ2017 優秀ポスター発表賞	大学院理学研究科M1	大竹 美保	四坂勇磨(大学院理学研究科D1)、 山田志歩(大学院理学研究科M2)、 荘司長三(大学院理学研究科准教授)、 渡辺芳人(物質科学国際研究センター教授)	ヘム獲得系を利用した光線力学療法によるバイオフィルム内緑膿菌の殺菌
H29.11.17	第7回CSJ化学フェスタ2017 優秀ポスター発表賞	大学院理学研究科M1	榑原 えりか	荘司長三(大学院理学研究科准教授)、 渡辺芳人(物質科学国際研究センター教授)	緑膿菌の鉄獲得阻害による殺菌を指向したヘム獲得機構の解明
H29.11.17	日本鋼構造協会鋼構造シンポジウム2017 アカデミーセッション優秀論文発表	大学院工学研究科M2	勝田 裕仁		当て板溶接における残留応力の生成機構と特徴に関する解析的検討
H29.11.17	日本磁気学会 平成29年度学生講演賞(桜井講演賞)	大学院工学研究科M2	石川 徹	大島大輝(未来材料・システム研究所助教)、 加藤剛志(大学院工学研究科准教授)、 岩田 聡(未来材料・システム研究所教授)外3名	走査型XMCD顕微鏡によるイオン照射型L10-MnGaビットパターン膜の局所磁気状態の評価
H29.11.17	日本磁気学会 平成29年度学生講演賞(桜井講演賞)	大学院工学研究科M2	橋本 侑也	加藤剛志(大学院工学研究科准教授)、 大島大輝(未来材料・システム研究所助教)、 岩田聡(未来材料・システム研究所教授)、 と外1名	FeSiBフリー層を有するスピンバルブ型GMR歪みセンサ
H29.11.22	日本磁気学会第41回学術講演会学生講演賞	大学院工学研究科M2	橋本 侑也		FeSiBフリー層を有するスピンバルブ型GMR歪みセンサ

H29.11.22	日本磁気学会第41回学術講演会学生講演賞	大学院工学研究科M2	石川 徹		走査型XMCD顕微鏡によるイオン照射型L10-MnGaビットパターン膜の局所磁気状態の評価
H29.11.22	日本バイオマテリアル学会 優秀研究ポスター賞	大学院工学研究科M1	森 祐輔	黒田健介(未来材料・システム研究所准教授)、興戸正純(未来材料・システム研究所教授)	Tiへのタンパク質模擬物質吸着挙動
H29.11.24	第48回中部化学関係学協会支部連合秋季大会特別討論会「躍進する有機化学」VIP賞	大学院工学研究科D2	阪本 竜浩		キラル超分子Lewis酸触媒によるマルチ選択的Diels-Alder反応
H29.11.26	7th TOYOTA RIKEN International Workshop on Chirality in Soft Matter Poster Award	大学院工学研究科D1	宇留嶋 彬央		Remote Stereocontrol of Axial Chirality of Bipyridine Derivatives through Dynamic Helical Peptide Chains
H29.11.26	7th TOYOTA RIKEN International Workshop on Chirality in Soft Matter Poster Award	大学院工学研究科M2	川端 賢		Cooperative Helix-to-Helix Transition of a Helical Polymer and Its Supramolecular Assemblies
H29.12.3	Poster Award ,The 10th International Conference on Supercritical Fluids Supergreen 2017	大学院工学研究科M2	小野 麻依子	本田真己(全学技術センター(農学)技術補佐員)、ワユディオノ(大学院工学研究科技術補佐員)、神田英輝(大学院工学研究科助教)、後藤元信(大学院工学研究科教授)	Production of beta-Carotene Emulsion under Supercritical CO2 Improved by Thermal Z-Isomerization Treatment
H29.12.4	第48回中部化学関係学協会支部連合秋季大会 東海高分子優秀学生発表賞	大学院工学研究科M2	長井 智成		植物由来サビネンの制御カチオン重合およびラジカル共重合
H29.12.4	第48回中部化学関係学協会支部連合秋季大会 東海高分子優秀学生発表賞	大学院工学研究科M2	西田 竹徳		テルペン類より誘導される種々のexo-メチレン型脂環式共役ジエンのリビングカチオン重合
H29.12.4	第48回中部化学関係学協会支部連合秋季大会 東海高分子優秀学生発表賞	大学院工学研究科M2	野村 麻紀		生細胞内RNAイメージングに向けたSNAプローブの化学修飾
H29.12.4	第48回中部化学関係学協会支部連合秋季大会 東海高分子優秀学生発表賞	大学院工学研究科M2	服部 悠平		シアヌル酸とアミノピリミジンを用いた人工六重鎖の調製
H29.12.6	Best Paper Award (IEEE International Symposium on Micro-NanoMechatronics and Human Science 2017(MHS2017))	大学院情報科学研究科M2	上島 雄高	大岡昌博(大学院情報学研究科教授)外2名	
H29.12.7	第23回流動化・粒子プロセスシンポジウム優秀ポスター賞	大学院工学研究科M2	浅井 良介	植木保昭(未来材料・システム研究所助教)、義家亮(大学院工学研究科准教授)、成瀬一郎(未来材料・システム研究所教授)	気泡流動層のOxy-fuel石炭燃焼におけるSox放出挙動
H29.12.9	第44回有機典型元素化学討論会優秀ポスター賞	大学院理学研究科D3	安藤 直紀		平面固定ポラフルオレセインの光物性と反応性