

祝 受賞

受賞者一覧(H29.12.16～H30.3.15)

■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
H29.12.21	計測自動制御学会部門研究奨励賞	宇宙地球環境研究所准教授	三好 由純	外9名	複数視点魚眼映像による発生原理を考慮したオーロラの3次元形状計測と可視化
H29.12.25	平成29年度名古屋大学医師会研究奨励賞	医学部附属病院助教	大須賀 智子		2種類の多嚢胞性卵巣症候群モデルラットにおける表現型の相違と視床下部キスペプチンとの関連
H29.12.25	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		近赤外光線免疫療法を用いた腫瘍関連制御性T細胞(Tregs)の空間的な超選択な除外方法の確立
H30.1.3	IBM Corporation, IBM Best Paper Award	大学院情報学研究科教授	長尾 確		Meeting Analytics: Creative Activity Support Based on Knowledge Discovery from Discussions
H30.1.8	第22回 日本放射光学学会奨励賞	大学院理学研究科助教	松井 公佑		OperandoイメージングXAFS法の開発と実固体触媒材料の可視化
H30.1.8	American Institute of Aeronautics and Astronautics Associate Fellow	大学院工学研究科教授	笠原 次郎		これまでの研究実績による受賞
H30.1.12	平成29年度名古屋大学大学院医学系研究科医学奨励賞	大学院医学系研究科研究員	坪田 庄真		PRC2-mediated transcriptomic alterations at the embryonic stage govern tumorigenesis and clinical outcome in MYCN-driven neuroblastoma.
H30.1.19	International Society of Artificial Life and Robotics, Excellent Reviewer Award 2018	大学院情報学研究科准教授	鈴木 麗瑩		
H30.1.23	電気・電子・情報関係学会東海支部連合大会「連合大会奨励賞」	大学院情報学研究科助教	川西 康友		双方向RNNを用いた画像に対する感想コメント生成に関する検討
H30.1.26	ファイラー研究会技術奨励賞(相馬賞)	大学院工学研究科講師	棚橋 満		ファイラー/マトリックス界面相互作用を積極的に活用したナノコンポジットの創製
H30.1.29	愛知まちなみ建築賞	大学院工学研究科准教授	太幡 英亮	田中英紀(施設・環境計画推進室特任教授)、奥宮正哉(大学院環境学研究科教授)、恒川和久(大学院工学研究科准教授)	名古屋大学NICを中心としたコレクティブ・フォーム(集合体)の形成
H30.1.30	愛知県若手研究者イノベーション創出奨励事業「第12回わかしゃち奨励賞(基礎研究部門)」優秀賞	大学院工学研究科准教授	山本 徹也		4R社会を構築するCFRTPの高性能化
H30.1.30	愛知県若手研究者イノベーション創出奨励事業「第12回わかしゃち奨励賞(基礎研究部門)」優秀賞	大学院工学研究科講師	黒川 康良		シリコン系ナノ構造を用いた革新的高出力エネルギーハーベスト用発電デバイスの開発
H30.1.31	2017年度C&C若手優秀論文賞	情報基盤センター研究員	小林 和弘	戸田智基(情報基盤センター教授)外2名	The NU-NAIST voice conversion system for the Voice Conversion Challenge 2016
H30.2.2	第34回井上學術賞	大学院工学研究科教授	忍久保 洋		反芳香族分子の合成と機能の探求
H30.2.2	第34回井上學術賞	トランスフォーマティブ生命分子研究所教授	東山 哲也		ライブセル解析による植物生殖機構の解明
H30.2.12	SYNLETT Best Paper Award 2017	トランスフォーマティブ生命分子研究所特任助教	南保 正和	ジャッキー C.-H. イム(トランスフォーマティブ生命分子研究所日本学術振興会外国人特別研究員)、ケビン G. ファウラー(元トランスフォーマティブ生命分子研究所研究員)	形式的脱水素クロスカップリングによるテトラアリアルメタンの合成
H30.2.12	SYNLETT Best Paper Award 2017	トランスフォーマティブ生命分子研究所客員教授	キャサリン クラッデン	ジャッキー C.-H. イム(トランスフォーマティブ生命分子研究所日本学術振興会外国人特別研究員)、ケビン G. ファウラー(元トランスフォーマティブ生命分子研究所研究員)	形式的脱水素クロスカップリングによるテトラアリアルメタンの合成
H30.2.14	平成29年度省エネ大賞(省エネ事例部門)「資源エネルギー庁長官賞(業務分野)」	国立大学法人名古屋大学			低炭素エコキャンパス実現に向けた教職協働によるエネルギーマネジメント
H30.2.14	文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム平成29年度秀でた利用成果優秀賞	大学院生命農学研究科助教	大井 崇生	谷口光隆(大学院生命農学研究科教授)、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)、山本剛久(大学院工学研究科教授)外1名	塩ストレス下におけるイネ葉の葉緑体の三次元構造解析
H30.2.15	日本触媒 研究企画賞	物質科学国際研究センター助教	大町 遼		バッテリー応用を指向した硫黄ドーブグラフェンのテラーメイド合成
H30.2.15	平成29年度有機合成化学協会 シオノギ・低分子創薬化学賞	大学院生命農学研究科教授	西川 俊夫		生物活性天然物の効率的合成のための新合成方法論の開発
H30.2.22	Linked Open Data チャレンジ Japan 2017-LinkData賞	大学院情報学研究科研究員	兼松 篤子	遠藤守(大学院情報学研究科准教授)	
H30.2.28	平成29年度赤崎賞	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		芳香環の触媒的直接アミノ化反応の開発
H30.2.28	表面技術協会協会賞	未来材料・システム研究所教授	興戸 正純		
H30.3	JCR ニュース画像診断症例クイズ 優秀賞	附属病院病院助教	櫻井 悠介		JCRニュース219号掲載の「画像診断症例クイズ Question 1」において優秀な成績だった為
H30.3.2	精密工学会東海支部「支部賞」	大学院工学研究科教授	梅原 徳次		
H30.3.6	永井科学技術財団 第35回永井學術賞	大学院工学研究科准教授	安井 隆雄		酸化ナノワイヤを用いた非浸襲がん診断技術の創製
H30.3.6	永井科学技術財団 第35回永井奨励賞	大学院工学研究科助教	窪田 光宏		多孔質固体塗布型吸着器を備えた新規除湿システムの研究開発
H30.3.8	矢崎科学技術振興記念財団學術賞(功績賞)	大学院工学研究科教授	忍久保 洋		新規ポルフィリン金属錯体の光エネルギー変換触媒への利用
H30.3.8	The Best Poster Presentation Awards(The 2018 ISPlasma Prize)	未来社会創造機構特任研究員	アルン クマール	フランク ウィルソン(ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー研究員)、清水尚博(未来社会創造機構特任教授)、小田修(大学院工学研究科特任教授)、近藤博基(大学院工学研究科准教授)、石川健治(大学院工学研究科特任教授)、関根誠(大学院工学研究科客員教授)、堀勝(未来社会創造機構教授)	Quality Dependence of Epitaxial Growth of GaN/InN on Different Rough Si Substrates by Radical-Enhanced Metalorganic Chemical Vapor Deposition

H30.3.9	日本植物分類学会第12回論文賞	大学院環境学研究科准教授	西田 佐知子	若杉有紀(大学院環境学研究科修士)外2名	Morphological and molecular phylogenetic analyses of <i>Geranium yezoense</i> (Geraniaceae) in Japan. (日本産エゾフウロ科内分類群の形態および分子系統学的解析)
H30.3.10	電気化学会進歩賞(佐野賞)	大学院工学研究科助教	亀山 達矢		高度な光利用を可能にする低毒性半導体量子ドットの開発に関する研究
H30.3.13	Nankai University Lectureship on Organic Chemistry (南開大学レクチャーシップ)	大学院工学研究科教授	石原 一彰		Rational Design of High Performance Catalysts Based on Acid-Base Combination Chemistry (酸塩基複合化学を基盤とする高性能触媒の合理的設計)
H30.3.13	日本機械学会東海支部 奨励賞(2017年度)	大学院工学研究科助教	村島 基之		CFRP部材加工時における金属表面に対する樹脂付着メカニズムの解明及び付着抑制手法の開発
H30.3.13	化学工学会学会賞2017年度学会賞 池田亀三郎記念賞	大学院工学研究科教授	入谷 英司		コロイドの固液分離工学に関する研究
H30.3.15	2017年度 欧文研究報告論文賞	大学院理学研究科准教授	深川 美里	犬塚修一郎(大学院理学研究科教授)、小林浩(大学院理学研究科助教)外15名	原始惑星系円盤の高解像度観測による惑星形成プロセスの理解
H30.3.15	言語処理学会2017年度最優秀論文賞	大学院情報学研究科准教授	笹野 遼平	外1名	大規模コーパスに基づく日本語二重目的語構文の基本語順の分析

■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
H30.2.14	文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム 平成29年度技術スタッフ表彰 若手技術奨励賞	全学技術センター(未来材料・システム研究所)副技師	樋口 公孝		超高圧電子顕微鏡によるガス中その場観察の研究支援 Technical Supporting of In-situ observation in gas atmosphere by HVEM

■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
H29.12.16	第17回 日本表面学会中部支部学術講演会 講演奨励賞	大学院工学研究科D3	藤村 信幸		高誘電率絶縁膜/SiO ₂ 界面のダイポール形成と化学構造の関係
H29.12.16	第17回 日本表面学会中部支部学術講演会 講演奨励賞	大学院工学研究科M2	山田 健太郎		高密度GeコアSi量子ドットの室温EL特性評価
H29.12.16	第17回日本表面学会中部支部学術講演会 講演奨励賞	大学院工学研究科D3	藤村 信幸		高誘電率絶縁膜/SiO ₂ 界面のダイポール形成と化学構造の関係
H29.12.16	第17回日本表面学会中部支部学術講演会 講演奨励賞	大学院工学研究科M2	山田 健太郎		高密度GeコアSi量子ドットの室温EL特性評価
H29.12.16	電子情報通信学会パターン認識・メディア理解研究会 アルゴリズムコンテスト優秀賞	大学院情報学研究科M1	佐藤 陽昇	谷川右京(大学院情報科学研究科M2)、森優介(工学部B4)	CNNによるくずし字認識
H29.12.22	2017 Graduate Student Forum on Sustainable Use of Natural Resources Best Creative Research (最佳創意賞)	大学院環境学研究科D2	トワ キ		Integrated planning and assessment for low-carbon eco-city development through strategic urban renewal and energy symbiosis
H29.12.23	第18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 SI2017優秀講演賞	大学院工学研究科D1	板寺 駿輝	中西淳(工学研究科特任准教授)、青山忠義(工学研究科助教)、長谷川泰久(工学研究科教授)外1名	生活支援ロボットによる移動動作補助を目的とした状態遷移推定
H29.12.23	第18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SI2017優秀講演賞	大学院工学研究科M2	武田 惇	高木賢太郎(大学院工学研究科准教授)外2名	物理原理に基づくIPMCセンサの任意次数状態空間モデルを用いた高速シミュレーション
H29.12.23	公益社団法人計測自動制御学会システムインテグレーション部門 SI2017優秀講演賞	大学院情報学研究科M1	炭谷 晋司	鈴木麗二(大学院情報学研究科准教授)外2名	ロボット聴覚技術を用いた鳥類の歌行動分析の試み-複数のマイクロホンアレイを用いた二次元リアルタイム歌定位-
H29.12.25	日本結晶成長学会 講演奨励賞	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)、朱燦(未来材料・システム研究所特任助教)、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)外1名	機械学習による熱流体解析の高速化における予測精度
H29.12.25	日本結晶成長学会 講演奨励賞	大学院工学研究科M2	畑佐 豪記		機械学習による熱流体解析の高速化における予測精度
H30.1.6	第5回(2017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	川合 翔太	ワーユディオノ(大学院工学研究科研究員)、高田昇治(全学技術センター研究員)、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)	液相レーザーアブレーション法を用いた金/酸化チタン複合ナノ粒子の調製
H30.1.6	第5回(2017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	中島 裕太		硬X線光電子分光法によるSi量子ドット多重集積構造のオペランド分析
H30.1.6	第5回(2017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D3	グェンスァン チュン		熱処理がリモートプラズマCVD SiO ₂ /GaN構造の化学結合状態及び電気特性に与える影響
H30.1.6	第5回(2017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D3	藤村 信幸		高誘電率絶縁膜/SiO ₂ 積層構造の光電子分光分析-界面ダイポールと酸素密度の相関-
H30.1.6	第5回(2017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	金田 裕一		有機金属化学気相成長を用いて作製したGe _{1-x} Sn _x ゲートスタック構造の欠陥物性評価

H30.1.6	第5回(2017年度)応用物理学会東海支部学術講演発表奨励賞	大学院工学研究科D3	グェンファン チュン		熱処理がリモートプラズマCVD SiO ₂ /Ga _N 構造の化学結合状態及び電気特性に与える影響
H30.1.6	第5回(2017年度)応用物理学会東海支部学術講演発表奨励賞	大学院工学研究科M2	中島 裕太		硬X線光電子分光法によるSi量子ドット多重集積構造のオペランド分析
H30.1.9	International Workshop on Advanced Image Technology 2018(IWAIT2018) Best Paper Award	大学院工学研究科M2	植本 悠介	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)	Free Viewpoint Video Generation System Using Visual Hull
H30.1.10	IGER Annual Meeting 2017(名古屋大学)ポスター賞	大学院理学研究科D1	堀田 貴都		All-dry fabrication of hBN-encapsulated devices with high-quality CVD-grown transition metal dichalcogenide flakes
H30.1.11	第27回日本MRS年次大会奨励賞	大学院工学研究科M2	山田 翔太		肺および脾臓への蓄積を回避できる赤血球状ポリマー粒子の作製と肝硬変治療への応用
H30.1.11	Best Paper Award (The 32nd International Conference on Information Networking (ICOIN 2018))	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(情報戦略室助教)、島田創(情報基盤センター准教授)外2名	A Method for Estimating Process Maliciousness with Seq2Seq Model
H30.1.20	第23回 電子デバイス界面テクノロジー研究会 ー材料・プロセス・デバイス特性の物理ー 服部賞	大学院工学研究科M2	山本 泰史		プラズマ酸化で形成したGa酸化物薄膜/GaN構造のエネルギーバンド構造と電氣的界面特性 Energy Band Diagram and Electrical Interface Properties at Thin Ga-oxide/GaN Interface Formed by Plasma Oxidation
H30.1.20	第23回 電子デバイス界面テクノロジー研究会 ー材料・プロセス・デバイス特性の物理ー 服部賞	大学院工学研究科D3	藤村 信幸		XPSによる極薄high-k/SiO ₂ ゲートスタック構造の電子状態および化学結合状態評価 Characterization of Electronic States and Chemical Bonding Features of Ultrathin High-k Dielectrics/SiO ₂ Gate Stack by XPS
H30.1.22	第60回自動制御連合講演会 優秀発表賞	工学部B4	汪 昊		フィードフォワード系のための最適なスパースモジュレータ
H30.1.22	第60回自動制御連合講演会 優秀発表賞	大学院工学研究科M2	中村 敏之		ディーゼルエンジン吸排気系制御のためのパワー収支に基づくタービン回転数のモデリング
H30.1.23	平成29年度電気・電子・情報関係学会東海支部連合大会 IEEE Nagoya Section Student Paper Award	工学部B4	丹羽 健斗		A Proposal of Evolutionary Computation Method of Preference Direction Search based on Visualization Result
H30.1.23	平成29年度電気・電子・情報関係学会東海支部連合大会 IEEE Nagoya Section Student Paper Award	工学部B4	小池 忠		An Improvement of Partial Highlight Method and Inputting Performance in Gaze Independence P300 Speller
H30.1.23	平成29年度電気・電子・情報関係学会東海支部連合大会 IEEE Nagoya Section Student Paper Award	工学部B4	内田 脩斗		A Study on Optimization of Number of Topics based on Understandability in Topic Model
H30.1.23	電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科M1	宇田川 洸	鈴木陽香(大学院工学研究科助教)、豊田浩孝(大学院工学研究科教授)	VHF-DC重畳マグネトロンプラズマにおける高エネルギーO ⁻ イオンに由来する熱フラックスの評価
H30.1.23	電気学会 優秀論文発表賞	大学院工学研究科M2	大石 涼太		誘電率/導電率傾斜機能材料(ϵ/σ -FGM)による放電開始電圧向上の複合効果
H30.1.23	電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科M2	植本 悠介		Visual hull を応用した自由視点映像生成システム
H30.1.23	平成29年度電気・電子・情報関係学会東海支部連合大会 IEEE賞	大学院情報科学研究科M1	山田 賢也		数値計算ライブラリのためのディーブラーニングによる自動チューニングの検討
H30.1.23	電気・電子・情報関係学会 東海支部連合大会「電気学会優秀論文発表賞」	大学院情報科学研究科M1	本谷 真志		人物検出器の高精度化に向けた同一経路走行映像群からのネガティブサンプルの自動抽出手法
H30.1.23	電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科M2	吉田 拓真		エポキシ/中空シリカナノコンポジットの粒子充填率が交流絶縁破壊の強さに与える影響の基礎的検討
H30.1.25	Second International Symposium on Radiation Detectors and their uses (ISR2018), Poster presentation award	大学院工学研究科M1	上間 康平		Development of 4π Compton gamma imaging for determination of radioactivity
H30.1.28	日本エンドメトリオース学会演題発表賞(基礎部門)	大学院医学系研究科D3	永井 孝	岩瀬明(医学部附属病院病院教授)、石田千晴(医学部附属病院医員)、邨瀬智彦(医学部附属病院助教)、中村智子(医学部附属病院病院助教)、大須賀智子(医学部附属病院助教)、後藤真紀(医学部附属病院病院講師)、吉川史隆(大学院医学系研究科教授)	子宮内膜症の発症進展における接着の役割について
H30.1.29	Photonics West 2018 Optical Communications Best Technical Paper Award	大学院工学研究科M1	永井 宏樹	森洋二郎(大学院工学研究科助教)、長谷川浩(大学院工学研究科准教授)、佐藤健一(大学院工学研究科教授)	Demonstration of 153.6-Tbps throughput from 1536x1536 optical switch with uniform-loss and cyclic-frequency AWGs
H30.1.30	日本精神神経学会「フォリア賞」	大学院医学系研究科D3	大原 聖子		Relationship between maternal depression and bonding failure
H30.1.31	平成29年度軽金属学会軽金属希望の星賞	大学院工学研究科M2	國司 寛人		
H30.1.31	AROB 23rd Young Author Award (International Society of Artificial Life and Robotics)	大学院情報科学研究科M2	王 林		Lin Wang, Reiji Suzuki, Takaya Arita and Michal Joachimczak, "Evolving morphology and control for virtual soft-robots with a particle-based soft-body simulation", Proc. of AROB 23rd, pp. 206-211, 2018.
H30.2.1	オープンイノベーションプログラム「Post Logitech Innovation Program」Demo Day, Post Logitech Innovation Award 最優秀賞	大学院情報科学研究科D1	松下 健	高田陽介(大学院情報科学研究科D1)、柳浦睦憲(大学院情報科学研究科教授)、郭岩松(大学院理学研究科D1)外1名	人工知能を活用した配送業務効率化

H30.2.11	第8回 日本がん・生殖医療学会学術集会 最優秀演題賞	大学院医学系研究科D3	玉内 学志	梶山広明(大学院医学系研究科准教授)、吉川史隆(大学院医学系研究科教授)	卵巣悪性胚細胞腫瘍サバイバーにおける周産期アウトカムの検討
H30.2.18	日本知能情報ファジィ学会東海支部第44回東海ファジィ研究会 優秀発表賞	大学院工学研究科M1	宮内 建弥		教育支援ロボットが与える学習効果についての基礎的検討 ~ 認知的徒弟制理論に基づく学習支援~
H30.2.18	日本知能情報ファジィ学会東海支部第44回東海ファジィ研究会 優秀発表賞	工学部B4	丹羽 健斗		制約付き最適化問題における難易度による制約の分割に関する検討
H30.2.20	国立大学臨床検査学系博士後期課程優秀賞	大学院医学系研究科D3	藤井 亮輔		ゲノムコホートをを用いた新規疾病関連遺伝子の探索、他
H30.2.23	ISN Frontiers meeting 2018 Young Investigator Award	大学院医学系研究科D4	船橋 嘉夫	加藤規利(医学部附属病院病院助教)、坪井直毅(大学院医学系研究科准教授)、丸山彰一(大学院医学系研究科教授)、門松健治(大学院医学系研究科教授)外3名	miR-146a targeting the splenic macrophages prevents sepsis-induced acute kidney injury.
H30.3	2017年度日本建築学会東海支部学生優秀学術講演賞	大学院環境学研究科M1	松田 明	丸山一平(大学院環境学研究科教授)	FA及びBFSを用いたジオポリマーにおける反応生成物と物性に関する検討
H30.3.1	電気学会東海支部長賞2017年	工学部B4	丹羽 健斗		段階的制約充足による多数制約付き問題の最適化に関する研究
H30.3.2	日本音響学会東海支部2017年度優秀発表賞	大学院情報科学研究科M2	宮崎 晃一	武田一哉(大学院情報科学研究科教授)、戸田智基(情報基盤センター教授)	「CTCに基づく音響イベントから疑似語表現への変更」に対する受賞
H30.3.2	日本音響学会東海支部2017年度優秀発表賞	大学院情報科学研究科M2	林 大貴	武田一哉(大学院情報科学研究科教授)、戸田智基(情報基盤センター教授)	「深層学習に基づく交差点における交通状況の分類」に対する受賞
H30.3.2	日本音響学会東海支部2017年度優秀発表賞	大学院情報科学研究科M2	武市 知弘	武田一哉(大学院情報科学研究科教授)、戸田智基(情報基盤センター教授)	「雑音環境下における音声了解度向上に向けた音声加工」に対する受賞
H30.3.2	日本音響学会東海支部2017年度優秀発表賞	大学院情報科学研究科M2	野田 聖太	武田一哉(大学院情報科学研究科教授)、戸田智基(情報基盤センター教授)	「実環境下における非可聴つぶやき認識のためのDNN音響モデリング」に対する受賞
H30.3.2	電子情報通信学会東海支部平成29年度卒業研究発表会口頭発表部門 優秀卒業研究発表賞	工学部B4	小池 忠		オドボール課題におけるフィードバックの効果に関する検討
H30.3.5	ラケシュ・アグラワル賞(第10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 2018)	大学院情報科学研究科D2	胡 晟		大量な映像における高速な動的場面の分析と検索
H30.3.5	自動車技術会大学院研究奨励賞	大学院工学研究科M2	大島 和也		車載直流モーターのブラシ・整流子片間電圧の特性解明に向けた基礎研究
H30.3.5	学生プレゼンテーション賞(第10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 2018)	大学院情報科学研究科D2	胡 晟		大量な映像における高速な動的場面の分析と検索
H30.3.6	優秀インタラクティブ賞(第10回データ工学と情報マネジメントに関するフォーラム:DEIM2018)	大学院情報科学研究科D2	胡 晟	石川佳治(大学院情報学研究科教授)外2名	大量な映像における高速な動的場面の分析と検索
H30.3.6	日本学術振興会 育志賞	大学院工学研究科D3	村手 宏輔		光注入型テラヘルツ波パラメトリック光源の開発とその応用
H30.3.9	開閉保護研究発表賞	大学院工学研究科M2	南 翔太		開閉保護研究
H30.3.12	日本機械学会東海学生会第49回学生員卒業研究発表講演会Best Presentation Award	本学修了生	岩瀬 史明	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)、植木保昭(未来材料・システム研究所助教)	エンジン内付着物と潤滑油の分析
H30.3.13	一般社団法人表面技術協会 学術奨励講演賞	大学院工学研究科M1	桑野 翔太		各種金属塩化物を添加したプロピレンカーボネート浴の電気化学的挙動
H30.3.13	化学工学会 第83年会優秀学生賞	工学部B4	田中 友佳子	上森千穂(大学院工学研究科D3)、ワーユディオノ(大学院工学研究科研究員)、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2名	超音波を用いた超臨界二酸化炭素法によるβ-カロテン内包リボソームの調製
H30.3.15	化学工学会第83年会優秀学生賞	工学部B4	山田 基生	高橋茂則(大学院工学研究科M2)、近藤宏紀(大学院工学研究科M1)、高田昇治(大学院工学研究科研究員)、ワーユディオノ(大学院工学研究科研究員)、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)	気液二相スラグ流中での放電プラズマによる金属ナノ粒子の連続生成
H30.3.15	情報処理学会第80回全国大会 学生奨励賞	工学部B4	櫻井 刀麻		自動チューニング言語 ppOpen-ATにおける新ループ変換手法の提案
H30.3.15	情報処理学会第80回全国大会 学生奨励賞	工学部B4	石黒 史也		高精度行列-行列積アルゴリズムにおけるBatched BLASの適用
H30.3.15	平成29年度衝撃波シンポジウム Best Presentation Award	大学院工学研究科M1	東 純一		低損失インレットを備える円盤型回転 detonation 燃焼器に関する実験的研究
H30.3.15	電気学会優秀論文発表賞	本学修了生	村北 慶輔		圧力0.6MPa下の高温SF ₆ ガス中における衝突電離・電子付着反応の反応速度係数