

2018年度(後期)学生団体・個人顕彰表彰者一覧

I. 団体

番号	団体名(所属)	指導(顧問)教員名	大会等の概要(開催年月日等)	功績の内容	備考
1	マエダ 前田A20 マエダ アキヒロ 前田 晃博 (工学研究科電気・情報系専攻電気情報システム工学分野博士前期課程2年) ショウノ アツヤ 正野 敦也(現代システム科学域知識情報システム学類4年)	山田 誠	[課外活動] BUZZ STYLE Vol.13(2018/12/8)	左記大会において、全国大会に出場した	全国の大学、専門学校の学生を対象としたダンス大会

II. 個人

番号	氏名	所属	指導(顧問)教員名	大会等の概要(開催年月日・主催者等)	功績の内容	備考
1	イシマル ユウタロウ 石丸 悠太郎	現代システム科学域 知識情報システム学類4年	森田 裕之	[学術研究] 株式会社NTTデータ数理システム主催2018年度S ₄ Simulation System学生研究奨励賞(2018/11/22)	左記大会において、「秀作」を受賞した	タイトル「エージェントベースドシミュレーションによる店舗内回遊モデル構築に関する研究」
2	チン ケント 陳 健人	現代システム科学域 マネジメント学類4年	小嶋 宏文	[課外活動] 平成30年公認会計士試験(2018/11/21)	左記試験に合格した	
3	ヤマネ マサシ 山根 将	現代システム科学域 マネジメント学類4年	辻 峰男	[課外活動] 平成30年公認会計士試験(2018/11/21)	左記試験に合格した	
4	タダノ ハルキ 多々納 春樹	工学域 電気電子系学類 電気電子システム工学課程4年	石亀 篤司	[学術研究] 計測自動制御学会2018年システム・情報部門学術講演会(2018/11/25-27)	左記大会において、「SSI優秀論文賞」を受賞した	タイトル「配電電圧変動のEV接続位置に対する依存性の一検討」
5	ババ トモヤ 馬場 智也	工学域 物質化学系学類 化学工学課程4年	綿野 哲 仲村 英也 大崎 修司	[学術研究] 製剤機械技術学会第28回大会(2018/10/18)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「離散要素法を活用した新規な造粒シミュレーション手法の開発」
6	モチツキ タカフミ 望月 喬史	工学域 物質化学系学類 マテリアル工学課程4年	瀧川 順庸 上杉 徳照	[学術研究] 日本材料学会第4回材料WEEK若手学生研究発表会(2018/10/16-17)	左記大会において、「ベストディスカッション賞」を受賞した	タイトル「マテリアルズ・インフォマティクスによる合金の固溶限予測システムの構築」
7	タカハシ カリン 高橋 果鈴	生命環境科学域 獣医学類6年	松林 誠	[学術研究] 日本防菌防黴学会第45回年次大会(2018/11/13-14)	左記大会において、「ポスター賞」を受賞した	タイトル「UV-LEDによる水中のクリプトスポリジウムに対する不活化効果と <i>in vivo</i> 定量評価」
8	キシ ナオキ 岸 直輝	生命環境科学域 自然科学類 分子科学課程4年	小島 秀夫	[学術研究] 第20回生体触媒化学シンポジウム(2018/12/12-13)	左記大会において、「The excellent poster award」を受賞した	タイトル「Lipase-catalyzed <i>tert</i> -butoxycarbonylation using Boc ₂ O」
9	ヤカミ シンヤ 八上 真也	地域保健学域 教育福祉学類4年	西田 芳正 山野 則子 嵯峨 嘉子	[課外活動] 「KADOMA中学生勉強会」(2018/10)	左記活動により門真市教育委員会から感謝状が送られた。また新聞社により報道された。	
10	ヤマダ ユウスケ 山田 祐介	工学研究科 航空宇宙海洋系専攻 海洋システム工学分野 博士前期課程2年	柴原 正和	[学術研究] 平成30年度溶接学会(2018)	左記大会において、「奨学賞」を受賞した	タイトル「線状加熱における加熱位置と変形の関係に関する検討」
11	アイバ トモヤ 饗庭 智也	工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理工学分野 博士前期課程2年	内藤 裕義	[学術研究] The 25th International Display Workshops(2018/12/12-14)	左記大会において、「IDW'18 Outstanding Poster Paper Award」を受賞した	タイトル「Enhanced Field-Effect Mobility of Top-Gate Organic Transistors with Channel Length of 5 μm Using Solution-Processed MoO ₃ Hole Injection Layers」
12	アオキ リュウヤ 青木 瑠也	工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理工学分野 博士前期課程2年	戸川 欣彦	[学術研究] 第17回低温工学・超伝導若手合同講演会(2018/11/30)	左記大会において、「低温工学・超伝導若手奨励賞」を受賞した	タイトル「キラル磁性体CrNb ₃ S ₆ における非相反電気伝導現象」
13	イタクラ リョウスケ 板倉 涼介	工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理工学分野 博士前期課程2年	沈 用球	[学術研究] 応用物理学会平成30年度多元素系化合物・太陽電池研究会年末講演会発表(2018/11/30-12/1)	左記大会において、「奨励賞」を受賞した	タイトル「層状3元タリウム化合物における光誘起変形の異方性」
14	イチミヤ ヒサシ 一宮 永	工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理工学分野 博士前期課程2年	藤村 紀文 吉村 武 桐谷 乃輔	[学術研究] 化学とマイクロ・ナノシステム学会第38回研究会(2018/10/30-11/1)	左記大会において、「優秀発表賞」を受賞した	タイトル「2次元半導体上における電子ドナー性分子の流動と表面状態の相関」
15	イモト リョウタ 井本 涼太	工学研究科 電気・情報系専攻 電気情報システム工学分野 博士前期課程2年	森本 茂雄 真田 雅之	[学術研究] 2018年電気学会産業応用部門大会(2018/8/28-30)	左記大会において、「優秀論文発表賞」を受賞した	タイトル「出力密度・効率向上のために低鉄損材料と強磁力磁石を適用した自動車駆動用2層IPMSMの運転特性」
16	ウラ アキヒロ 浦 聡洋	工学研究科 電気・情報系専攻 電気情報システム工学分野 博士前期課程2年	森本 茂雄 真田 雅之	[学術研究] 電気学会平成30年家電・民生研究会(2018/7/11)	左記大会において、「優秀論文発表賞」を受賞した	タイトル「自動設計システムを用いたエアコン圧縮機用低トルクリプルIPMSM構造の検討」
17	コニシ ヒロフミ 小西 啓史	工学研究科 電気・情報系専攻 電気情報システム工学分野 博士前期課程2年	小西 啓治 原 尚之	[学術研究] 第61回自動制御連合講演会(2018/11/17-18)	左記大会において、「優秀発表賞」を受賞した	タイトル「並列モデル予測制御法におけるマルチパラメトリック計画法の利用」
18	フジイ ケイスケ 藤井 啓裕	工学研究科 電気・情報系専攻 電気情報システム工学分野 博士前期課程2年	森本 茂雄 井上 征則	[学術研究] 電気学会平成30年モータドライブ研究会(2018/7/27)	左記大会において、「優秀論文発表賞」を受賞した	タイトル「PMSMにおけるモータパラメータ変動が直接トルク制御を用いた最大トルク/磁束制御に与える影響に関する検討」

番号	氏名	所属	指導(顧問)教員名	大会等の概要(開催年月日・主催者等)	功績の内容	備考
19	ホンダ ユウマ 本田 悠真	工学研究科 電気・情報系専攻 電気情報システム工学分野 博士前期課程2年	山田 誠	[課外活動] フェリーハッカソン2019(2019/1/25-27)	左記大会において、「最優秀賞」及び「湾岸局賞」を受賞した	「船旅を楽しむツール・サービスを考えよ!」とテーマで行われたハッカソン
20	モリオカ ユウイチ 森岡 優一	工学研究科 電気・情報系専攻 知能情報工学分野 博士前期課程2年	吉岡 理文	[学術研究] International Symposium on Artificial Life and Robotics (2019/1/23-25)	左記大会において、「Young Author Award」を受賞した	タイトル「Blur restoration of confocal microscopy with depth and horizontal dependent PSF」
21	ワダ テカ 和田 知佳	工学研究科 電気・情報系専攻 電気情報システム工学分野 博士前期課程2年	石亀 篤司	[学術研究] 電気学会平成30年電力技術・電力系統技術研究会(2018/9/26-27)	左記大会において、「優秀論文発表A賞 (IEEJ Excellent Presentation Award)」を受賞した	タイトル「マイクログリッドに対するマルチスケール供給運用の性能評価」
22	アソノ シュウジ 芦野 秀治	工学研究科 物質・化学系専攻 マテリアル工学分野 博士前期課程2年	東 健司 瀧川 順庸 上杉 徳照	[学術研究] 日本材料学会第4回材料WEEK若手学生研究発表会(2018/10/16-17)	左記大会において、「ベストプレゼンテーション賞」及び「ベストディスカッション賞」を受賞した	タイトル「生体用超弾性AuCuAl合金の延性改善に向けた粒界の第一原理計算」
23	アダチ リナ 足立 里菜	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士前期課程2年	久本 秀明	[学術研究] 日本化学会秋季事業第8回CSJ化学フェスタ2018(2018/11/14)	左記大会において、「優秀ポスター発表賞」を受賞した	タイトル「フッ化アルキル基導入色素を用いた新規オプティカルセンシング系の創成とフルオラスオプトードへの応用」
24	オオテ リナ 大手 里奈	工学研究科 物質・化学系専攻 マテリアル工学分野 博士前期課程2年	東 健司 瀧川 順庸 上杉 徳照	[学術研究] 軽金属学会(2019/1/22)	左記学会から「平成30年度軽金属希望の星賞」を受賞した	
25	カナタケ ミズキ 金武 泉希	工学研究科 物質・化学系専攻 マテリアル工学分野 博士前期課程2年	東 健司 瀧川 順庸 上杉 徳照	[学術研究] The 6th TKU-OPU-HCMUT-DLU-TNU Joint Symposium on Chemistry and Natural Sciences (2018/11/22-24)	左記大会において、「Presentation Award Second Place」を受賞した	タイトル「Development of an electroforming process for high strain rate and room temperature superplastic Sn-Zn alloys」
26	カワオカ シュウヘイ 河岡 秀平	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士前期課程2年	池田 浩	[学術研究] The 14th Korea-Japan Symposium on Frontier Photoscience (2018/10/25-27)	左記大会において、「Best Poster Award」を受賞した	タイトル「Intramolecular Singlet Fission Behavior of Adamantane-linked Tetracene Dyad」
27	クシダ カズネ 櫛田 和音	工学研究科 物質・化学系専攻 化学工学分野 博士前期課程2年	綿野 哲	[学術研究] 製剤機械技術学会第28回大会(2018/10/18)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「新規な粘弾塑性有限要素モデルを用いた打錠プロセスの数値解析」
28	シンゾウ ショウタ 新蔵 翔太	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士前期課程2年	井上 博史	[学術研究] 平成30年度第3回関西電気化学研究会(2018/12/1)	左記大会において、「関西電気化学奨励賞」を受賞した	タイトル「金属リチウム負極の使用を可能にする全固体型二次電池用多孔質集電体の開発」
29	ニノミヤ ユウイチロウ 二宮 裕一郎	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士前期課程2年	八木 繁幸 前田 壮志	[学術研究] 2018年度色材研究発表会(2018/9/6-7)	左記大会において、「優秀講演賞」を受賞した	タイトル「室内光利用を指向した色素増感太陽電池へ適用可能なスクアレン色素の合成と特性」
30	ハヤシユウヤ 林 優弥	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士前期課程2年	原田 敦史 弓場 英司	[学術研究] The 12th SPSJ International Polymer Conference (2018/12/4-7)	左記大会において、「Materials Horizons Poster Prize」を受賞した	タイトル「Effect of dendron generation on the interaction with liver cells and pH-responsive liposomes containing galactose moieties-introduced dendron lipids」
31	ヤマシタ コウヘイ 山下 晃平	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士前期課程2年	八木 繁幸 前田 壮志	[学術研究] 2018年度色材研究発表会(2018/9/6-7)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「補助配位子にかさ高い置換基を導入した赤色りん光性有機イリジウム(III)錯体の発光特性」
32	ヤマモト シュン 山本 俊	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士前期課程2年	池田 浩	[学術研究] 2018年度色材研究発表会(2018/9/6-7)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「シクロファン骨格を導入した有機ホウ素錯体の発光特性」
33	ヤマナカ アルヴィン 山中 アルヴィン	工学研究科 物質・化学系専攻 マテリアル工学分野 博士前期課程2年	東 健司 瀧川 順庸 上杉 徳照	[学術研究] The 6th TKU-OPU-HCMUT-DLU-TNU Joint Symposium on Chemistry and Natural Sciences (2018/11/22-24)	左記大会において、「Presentation Award Second Place」を受賞した	タイトル「Achieving Room Temperature Superplasticity in Cast Zn-22wt%Al Alloys by using Friction Stir Processing as a Grain Refinement Process」
34	ヤマモト ケンジ 山本 堅士	工学研究科 量子放射線系専攻 量子放射線工学分野 博士前期課程2年	秋吉 優史	[学術研究] 日本原子力学会2018年春の年会(2018/3/27)	左記大会において、「学生ポスターセッション新人賞」を受賞した	タイトル「塩化マグネシウムと氷による寒剤を用いた普及可能な霧箱の開発」
35	ワダ アキヒロ 和田 彰啓	工学研究科 量子放射線系専攻 量子放射線工学分野 博士前期課程2年	古田 雅一	[学術研究] 第39回日本食品微生物学会学術総会(2018/9/27-28)	左記大会において、「優秀発表賞」を受賞した	タイトル「大腸菌の熱耐性と損傷菌発生への発育地および抗酸化剤による回復・蘇生の依存性」
36	イトウ マコト 伊藤 誠	工学研究科 航空宇宙海洋系専攻 航空宇宙工学分野 リーディングプログラムコース 博士後期課程3年	小木 曾 望	[学術研究] 日本機械学会第27回設計工学・システム部門講演会(2018/11/5)	左記大会において、「優秀講演表彰」を受賞した	タイトル「統計的不確定性を表現する新しい目標と最適化への適用」
37	ウメダ マサキ 梅田 政樹	工学研究科 電子・数物系専攻 数理工学分野 博士後期課程3年	加藤 勝	[学術研究] 第26回渦糸物理国内会議(2018/12/3-5)	左記大会において、「学生優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「不純物効果が及ぼす、ナノ構造超伝導体の転移温度への影響」
38	コタニ アツヒロ 小谷 厚博	工学研究科 物質・化学系専攻 マテリアル工学分野 博士後期課程3年	森 茂生	[学術研究] 学術論文誌「AIP Advances」(2018/5/16)	左記学術論文誌の「Editor's Picks」に選出され、掲載された	タイトル「Observation of FeGe skyrmions by electron phase microscopy with hole-free phase plate」

番号	氏名	所属	指導(顧問)教員名	大会等の概要(開催年月日・主催者等)	功績の内容	備考
39	サトウ ユウキ 佐藤 悠樹	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士後期課程3年	小川 昭弥	[学術研究] 第45回有機典型元素化学討論会 (2018/12/13-15)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「ジホスフィンモノスルフィドを用いたアルケン類に対する効率的な1,2-付加反応の開発」
40	フニブチ ゲンキ 鱒淵 元貴	生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 応用生命科学分野 博士前期課程2年	大江 真道	[課外活動] 青年海外協力隊員として活動した経験をもとにした次世代教育活動(2015-2017ウガンダにて活動)	JICA青年海外協力隊員としてウガンダへ赴き、現地で稲作の研究や普及活動に携わった経験をもとに、帰国後に学校や公共施設においての活動に加えて、本学行事で講演を行うなど、多種多様な活動を行った	
41	ナカ ユウキ 中 裕規	生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 応用生命科学分野 博士前期課程2年	上田 光宏	[学術研究] 14th International Chitin and Chitosan Conference & 12th Asia-Pacific Chitin and Chitosan Symposium (Joint with 32nd Japanese Society for Chitin and Chitosan Conference)(2018/8/27-30)	左記大会において、「Best Student Poster Award」を受賞した	タイトル「Structural and functional analysis of carbohydrate hydrolases from <i>Eisenia fetida</i> 」
42	ヨシダ ヒロキ 吉田 宏樹	生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 応用生命科学分野 博士前期課程2年	赤川 貢	[学術研究] The 4th International Conference on Pharma and Food(ICPF 2018)(2018/11/15-16)	左記大会において、「Poster Presentation Award」を受賞した	タイトル「Prorionate suppresses glucose production by activating AMPK signaling in human HepG2 hepatocytes.」
43	ユノバ ヨウタロウ 湯畑 康太郎	理学系研究科 分子科学専攻 博士前期課程2年	松原 浩	[学術研究] 臭素化学懇話会2018/ハロゲン利用ミニシンポジウム(2018/12/7)	左記大会において、「ポスター賞」を受賞した	タイトル「臭素錯体と酸化剤による原子効率の高い臭素化反応」
44	ウエノ ナツミ 植野 菜摘	理学系研究科 生物科学専攻 博士前期課程2年	中瀬 生彦	[学術研究] 日本薬学会物理系薬学学会主催第40回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム (2018/10/18-19)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「pH環境変化によるエクソソームの細胞分泌と細胞内移行への影響」
45	カタヤマ ミク 片山 未来	理学系研究科 生物科学専攻 博士前期課程2年	中瀬 生彦	[学術研究] BioMedical Forum 2019(2019/2/4)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「膜透過性RLAペプチドを用いたミトコンドリア薬物送達における疎水性アニオンの効果的な利用」
46	カトウ タクミ 加藤 拓海	体育会 アメリカンフットボール部 工学域 物質化学系学類 応用化学課程4年	仲村 英也	[課外活動] 第29回VARSITY BOWL(2018/12/23)	左記大会において、「MVP」に選出された	