

平成29年度(前期)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	公立大学学生ネットワークLINKtopos 片山直也、右大輝	—	[課外活動] 「LINKtopos(全国公立大学学生大会)」の運営において、多大なる尽力、協力を行った(H28/10/8-10、H29/10/7-9)	左記活動の運営において、全国の各公立大学の主導的な役割を果たし、全国の公立大学での地域貢献、社会貢献活動を促進し、その成果が公立大学学長会議の場においても高い評価を受けた	<推薦者> 吉田 敦彦(学生センター長)
2	Orange 森本 隼也(代表) 他4名	広瀬 正 (高度人材育成センター)	[課外活動] EDGE INNOVATION CHALLENGE COMPETITION 2017(H29/2/12-26)	左記大会において、「SILVER AWARD」、「AUDIENCE AWARD」を受賞した	(他メンバー) 上田葵、坂口毅、酒井学、油田一貴 タイトル「Habby」
3	小型宇宙機システム研究センター ロケットプロジェクト・モデルロケットチーム 岸田 聖子(代表) 他8名	真鍋 武嗣	[課外活動] 第6回加太宇宙イベント(H29/9/20-24)	左記イベントにおいて、「鶴保庸介宇宙開発賞」を受賞した	(他メンバー) 浦圭佑、千種成尚、橋脇健太郎、山内悠暉、川濱悠、五十嵐賢哉、田中陸久、森實仁晃
4	山口 友輔(代表) 他2名	加我 宏之 武田 重昭	[課外活動] 関西広域連合協議会若者世代による意見交換会(H29/9/8)	左記イベントにおいて、「最優秀賞」を受賞した	(他メンバー) 多木秀太郎、松岡弘樹
5	フダイバーシティプロジェクト 石田 まり(代表) 他4名	—	[課外活動] 「SOGI(性的指向と性自認)の多様性と学生生活に関わるガイドライン」制定に際し、その周知活動等に多大なる尽力、協力を行った	左記活動が、H29/4/17付読売新聞夕刊に掲載された	(他メンバー) 中西祐貴、植野朋佳、鈴木円香、平塚裕子 <推薦者> 吉田 敦彦(学生センター長)
6	JuN1Ro 近藤 まなみ(代表) 他4名	松本 啓之亮 森 直樹	[課外活動] 第3回人狼知能大会(H29/8/30)	左記大会プロトコル部門において、「学生賞」を受賞した	(他メンバー) 沖田真梓、山本元気、福田清人、長谷川拓
7	iFACTory 古谷 舞(代表)、長野 将吾	高橋 哲也 (SiMS)	[課外活動] 第2回ビジネス構想コンペティション(H29/2/27)	左記大会において、「特別賞」を受賞した	
8	opuSCOM2017/HELIOS2017 福島 卓弥(代表) 他2名	中島 智晴	[課外活動] ①ロボカップジャパンオープン2017(H29/5/3-5) ②ロボカップ2017名古屋世界大会(H29/7/27-30)	①左記イベントSoccer Simulation 2Dにおいて、「第2位」に入賞した ②左記イベントSoccer 2D Simulation Leagueにおいて、「1st Place」を受賞した	①チーム名「opuSCOM2017」 (他メンバー) 大堀杏、鈴木雄大 ②チーム名「HELIOS2017」 (他メンバー) 大堀杏、鈴木雄大、他大学生1名
9	体育会 水泳部	浦出 俊和	[課外活動] 第64回全国国公立大学選手権水泳競技大会(H29/8/11-12)	左記全国大会に、予選を経て出場した	男子400mフリーリレー 男子800mフリーリレー 男子400mメドレーリレー 女子200mフリーリレー 女子400mフリーリレー 女子400mメドレーリレー
10	体育会 漕艇部	田中 秀和	[課外活動] ①第44回全日本大学選手権大会(H29/8/31-9/3) ②平成29年度関西選手権競漕大会(H29/7/1-2) ③第2回西日本選手権競漕大会(H29/6/10-11) ④第27回加古川レガッタ(関西学生秋季選手権)(H28/11/4-6)	①左記全国大会に、予選を経て出場した ②左記大会において、一般男子エイト「第2位」に入賞した ③左記大会において、男子エイト「第3位」に入賞した ④左記大会において、女子舵手付きクオドル「優勝」した	①舵手つきフォア(8位)
11	体育会 男子ソフトボール部	三宅 孝昭	[課外活動] 文部科学大臣杯第52回全日本大学男子ソフトボール選手権大会出場(H29/9/2-4)	左記全国大会に、予選を経て出場した	
12	文化部連合 奇術部 遠地 智大、入江 敦、中川 涼	炭谷 順一	[課外活動] Techno-Ocean 2016(H28/10/6-8)	左記大会において、パンケットのメインアトラクションとしてジャグリングを披露し、参加者から非常に高い評価を得た	<推薦者> 大塚 耕司(現代システム科学域長)
13	文化部連合 ひと☆ねこ	星 英之	[課外活動] 子猫の保護や救出を行うなどの活動	中百舌鳥キャンパス内の飼い主のいない猫に起因する問題の解決(子猫保護・飼い主探し・I-wing近辺の猫問題の対応・プール横倉庫からの子猫の救出・猫サポーターと協働での猫の適正管理など)	<推薦者> 大塚 耕司(現代システム科学域長)

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	白石 大和	工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 博士前期課程2年	萩原 将也	[学術研究] 第39回日本分子生物学会年会(H28/11/30-12/2)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「自律形成制御に向けた上皮細胞集団のパターン形成ダイナミック解析」
2	近末 竜	工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 博士前期課程修了	須賀 一彦	[学術研究] 日本機械学会関西支部第92期定時総会講演会(H29/3/13)	左記大会において、「若手優秀講演フェロー賞」を受賞した	タイトル「三次元他孔体内の共役熱流動LESと乱流・分散熱流束のモデル化」
3	福井 卓文	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15回低温工学・超伝導若手合同講演会(H28/11/25)	左記大会において、「信貴賞(最優秀賞)」を受賞した	タイトル「カイラルらせん磁性体/超伝導体二層構造における渦糸状態の相図」
4	真弓 隆洋	工学研究科 電子・数物系専攻 電子理工学分野 博士前期課程1年	内藤 裕義	[学術研究] 第119回日本画像学会研究討論会(H29/6/20)	左記大会において、「日本画像学会編集委員長賞」を受賞した	タイトル「異なる構造を有するポリエチレンイミンを電子注入層とした塗布型逆構造有機発光ダイオードの作製」

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
5	芦田 紘平	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	高橋 和	[学術研究] 論文誌「Optics Express」(H29/7/24)	左記論文誌において、ハイライト論文に選出された	タイトル「Ultrahigh- $Q$ photonic crystal nanocavities fabricated by CMOS process technologies」
6	桑原 充輝	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	高橋 和	[学術研究] レーザー学会第37回年次大会(H29/1/7-9)	左記大会において、「優秀論文発表賞」を受賞した	タイトル「1310/1550nm帯で動作するシリコンラマンレーザーの1チップ集積」
7	中田 尚吾	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	竹井 邦晴	[学術研究] 10th International Symposium on Transparent Oxide and Related Materials for Electronics and Optics(TOEO-10)(H29/7/3-5)	左記大会において、「Best Poster Award(Gold)」を受賞した	タイトル「Real-time sweat pH sensing of flexible ISFET for healthcare application」
8	高田 誠	工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理工学分野 博士後期課程2年	内藤 裕義	[学術研究] 電気材料技術懇談会第304回(H28/7/14)	左記大会において、「発表奨励賞」を受賞した	タイトル「インピーダンス分光による逆構造有機発光ダイオードの輸送特性評価」
9	保科 政幸	工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理工学分野 博士後期課程2年	石原 一	[学術研究] ①The 6th Hsinchu Summer Course and Workshop on "Single Molecule/Nanoparticle Spectroscopy and Imaging"(H29/7/3-5) ②27th Symposium Association for Condensed Matter Photophysics(H28/12/2-3)	①左記大会において、「Best Poster Award」を受賞した ②左記大会において、「Award for Encouragement of Research in Condensed Matter Photophysics」を受賞した	①タイトル「Proposal of super-resolution nonlinear optical trapping on a periodic metallic nanostructure」 ②タイトル「Super-resolution optical manipulation on a periodic metallic array by utilizing optical nonlinearity」
10	山下 大喜	工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理工学分野 博士後期課程2年	高橋 和	[学術研究] 第78回応用物理学会秋季学術講演会(H29/9/5-8)	左記大会において、「PosterAward」を受賞した	タイトル「Excitation wavelength dependence for nanocavity Raman silicon laser」
11	苅谷 健人	工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理工学分野 博士後期課程3年	吉村 武	[学術研究] 第77回応用物理学会秋季学術講演会(H28/9/13-16)	左記大会において、「応用物理学会講演奨励賞」を受賞した	タイトル「BiFeO <sub>3</sub> 薄膜の正圧電応答におけるドメイン壁の寄与」
12	松田 拓也	工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理工学分野 博士後期課程3年	石原 一	[学術研究] 第78回応用物理学会秋季学術講演会(H29/9/5-8)	左記大会において、「PosterAward」を受賞した	タイトル「Observation of ultrafast luminescence at room temperature due to long-range coupling between excitons and light」
13	市川 崇	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1年	小西 啓治 原 尚之	[学術研究] 平成29年電気学会電子・情報・システム部門大会(H29/9/6-9)	左記大会ポスターセッションにおいて、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「浮体式洋上風車の動揺抑制を考慮したPD制御」
14	大橋 悠介	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1年	石亀 篤司	[学術研究] 平成29年電気学会電力・エネルギー部門大会(H29/9/5-7)	左記大会ヤングエンジニアポスターコンペティションにおいて、「YPC(Young engineer Poster Competition)奨励賞」を受賞した	タイトル「自励式変換器を用いた交直混在システムの動特性モデリングに関する一検討」
15	末元 大樹	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1年	小西 啓治 原 尚之	[学術研究] 第61回システム制御情報学会研究発表講演会(SCI'17)(H29/5/23-25)	左記大会において、「SCI学生発表賞」を受賞した	タイトル「個別ブレードピッチ角制御器と発電機トルク制御器を併用した浮体式洋上風車の制御」
16	竹中 龍一郎	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1年	石亀 篤司	[学術研究] 平成29年電気学会電力・エネルギー部門大会(H29/9/5-7)	左記大会ヤングエンジニアポスターコンペティションにおいて、「YPC(Young engineer Poster Competition)奨励賞」を受賞した	タイトル「機械学習による自律分散型電圧上昇抑制手法に関する基礎検討」
17	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1年	山田 誠	[学術研究] 電子情報通信学会光ファイバ応用技術研究会(H29/5/26)	左記大会において、「学生奨励賞」を受賞した	タイトル「新規1.7 $\mu$ m帯波長可変光源を用いた日本酒のアルコール濃度評価」
18	片桐 暁文	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] 平成28年電気関係学会関西連合大会(H28/11/22-23)	左記大会において、「電気学会優秀論文発表賞」を受賞した	タイトル「ダイレクトリンク式波力発電システムにおける発電量改善のための発電機トルクパターンの検討」
19	川本 直輝	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] 平成29年電気学会電子・情報・システム部門大会(H29/9/6-9)	左記大会において、「Outstanding Student Presentation Award」を受賞した	タイトル「Emergency Voltage and Reactive Power Control Using CCDE」
20	清水 悠生	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	[学術研究] 平成28年電気学会産業応用部門研究会(H28/7/22)	左記大会において、「電気学会優秀論文発表賞」を受賞した	タイトル「新規磁石材料を用いた自動車駆動用IPMSMの特性に及ぼす磁石配置と鉄心材料の影響」
21	中村 正	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] 2016 International Symposium on Nonlinear Theory and its Applications(H28/11/27-30)	左記大会において、「NOLTA 2016 Student Paper Award」を受賞した	タイトル「Robust Performance of Two-Wheeled Mobile Robot Circular Formations Controlled by Coupled Oscillators」
22	水田 直斗	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] 平成29年電気学会電力・エネルギー部門大会(H29/9/5-7)	左記大会ヤングエンジニアポスターコンペティションにおいて、「YPC(Young engineer Poster Competition)奨励賞」を受賞した	タイトル「配電電圧分布のODEモデルによる車載蓄電池群の充放電パターンの一設計」
23	山本 真大	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	楠川 恵津子	[学術研究] The 17th Asia Pacific Industrial Engineering and Management Systems Conference(H28/12/7-10)	左記大会において、「Best Student Paper Award」を受賞した	タイトル「Optimal Sales Strategies for Dual Channel under Cooperation and Competition considering Customer Purchasing Preference」

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
24	吉田 晃基	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] 電気情報通信学会非線形問題研究会 (H28/6/10)	左記大会において、「平成28年度奨励賞」を受賞した	タイトル「時変負荷を伴う直流給電システムにおける周波数領域解析を用いた遅延フィードバックの追従性能の調査」
25	今田 諒	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1年	能島 裕介	[学術研究] 2017 Genetic and Evolutionary Computation Conference(H29/7/15-19)	左記大会において、「Best Paper Award」を受賞した	タイトル「Reference Point Specification in Hypervolume Calculation for Fair Comparison and Efficient Search」
26	藤野 紗耶	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1年	森 直樹	[学術研究] 第6回サイエンス・インカレ研究発表会 (H29/3/4-5)	左記大会口頭発表部門において、「文部科学大臣表彰」を受賞した	タイトル「人工知能と私の感性が創り出す夢のデジタル絵本～阪和線103系への想いを形に～」
27	武村 周治	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	能島 裕介	[学術研究] The 7th International Symposium on Computational Intelligence and Industrial Applications(ISCIIA 2016)(H28/11/3-6)	左記大会において、「Session Best Presentation Award」を受賞した	タイトル「Fitting and Overfitting of Multi-Objective Fuzzy Genetics-Based Machine Learning to Training Data」
28	土井 健	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	能島 裕介	[学術研究] The 7th International Symposium on Computational Intelligence and Industrial Applications(ISCIIA 2016)(H28/11/3-6)	左記大会において、「Session Best Presentation Award」を受賞した	タイトル「Difficulties of MOEA/D with Tchebycheff Function for Many-Objective DTLZ 1-4 Problems」
29	山田 良博	工学研究科 電気・情報系専攻 知能情報工学分野 博士後期課程1年	黄瀬 浩一 岩村 雅一	[学術研究] ①電気情報通信学会パターン認識・メディア理解(PRMU)研究会(H29/2/19) ②画像の認識・理解シンポジウムMIRU2017(H29/8/10)	①左記大会において、「PRMU研究奨励賞」及び「PRMU月間ベストプレゼンテーション賞」を受賞した ②左記大会において、「MIRUインタラクティブ発表賞」を受賞した	①タイトル「PyramidNetにおける確率的な正則化の効果の検証」 ②タイトル「Deep Pyramidal Residual Networks with Stochastic Depth」
30	Henrio Jordan	工学研究科 電気・情報系専攻 知能情報工学分野 博士後期課程2年	中島 智晴	[学術研究] RoboCup Symposium 2016(H29/5/3-5)	左記大会において、「ロボカップ研究賞」を受賞した	タイトル「Selecting the Best Player Formation for Corner-Kick Situations Based on Bayes' Estimation」
31	谷垣 勇輝	工学研究科 電気・情報系専攻 知能情報工学分野 博士後期課程2年	能島 裕介	[学術研究] The 17th World Congress on International Fuzzy Systems Association and The 9th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems(IFSA-SCIS 2017)(H29/6/27-30)	左記大会において、「IFSA Student Paper Award (3rd Place)」を受賞した	タイトル「Performance Comparison of EMO Algorithms on Test Problems with Different Search Space Shape」
32	大久保 みのり	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士前期課程1年	原田 敦史 弓場 英司	[学術研究] 第66回高分子学会年次大会(H29/5/29-31)	左記大会において、「高分子学会優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「pH応答性コンドロイチン硫酸誘導体修飾リポソームの作製とその免疫誘導機能」
33	古賀 蒼一朗	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士前期課程1年	池田 浩	[学術研究] 第49回構造有機化学若手の会夏の学校(H29/8/3-5)	左記大会において、「ポスター講師賞」を受賞した	タイトル「ジチエニルケトンとベンゼンからなる共重合体のらせん不斉の誘起と反転」
34	古野 純平	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士前期課程1年	竹内 雅人	[学術研究] 16th Korea-Japan Symposium on Catalysis & 3rd International Symposium of Institute for Catalysis(H29/5/15-17)	左記大会において、「Poster Presentation Award」を受賞した	タイトル「Application of the Highly Siloxane-tolerant Mesoporous Silica Absorbents to Improve the Lifetime of Gas Sensors」
35	山田 大空	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士前期課程1年	久本 秀明 遠藤 達郎 末吉 健志	[学術研究] 第78回応用物理学会秋季学術講演会(H29/9/5-8)	左記大会において、「Poster Award」を受賞した	タイトル「Design and characterization of plasmonic crystal consists of multi layered structure for highly sensitive optical sensor in visible region」
36	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1年	池田 浩	[学術研究] 第49回構造有機化学若手の会夏の学校(H29/8/3-5)	左記大会において、「学生ポスター賞」を受賞した	タイトル「パラ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」
37	小田 侑哉	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	[学術研究] The 8th East Asia Symposium on Functional Dyes and Advanced Materials(EAS8-2017)(H29/9/20-22)	左記大会において、「ACS Best Poster Award」を受賞した	タイトル「Synthesis and optical properties of cross conjugated bichromophoric squaraine dyes」
38	栗田 慎也	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	床波 志保	[学術研究] The 4th TKU-OPU Joint Symposium on Frontier Chemistry and Materials for the 21st Century(H28/11/20-21)	左記大会において、「The Second Place Award」を受賞した	タイトル「Bacterial Trapping Using Photothermal Convection」
39	孫 佳儀	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 遠藤 達郎 末吉 健志	[学術研究] IUPAC International Congress on Analytical Sciences 2017(H29/5/5-8)	左記大会において、「Best Poster Award」を受賞した	タイトル「Fabrication of Polymer-based Photonic Crystal Waveguide with Nano-Cavities for Sensing Application」
40	高島 啓太	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	池田 浩	[学術研究] The 4th TKU-OPU Joint Symposium on Frontier Chemistry and Materials for the 21st Century(H28/11/20-21)	左記大会において、「The First Place Award」を受賞した	タイトル「The Excited State C-C Bond Cleavage-Luminescence Phenomenon of Benzo-phenone-substituted Methylene-cyclopropanes」
41	西尾 夏澄	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] 複合系の光機能研究会第29回配位化合物の光化学討論会(H29/8/5-7)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「ジアロイルメタナート-アルミニウム錯体の発光特性に対する置換基の立体的効果」
42	西出 聖司	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	[学術研究] 色材協会2016年度色材研究発表会(H28/10/13-14)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「リチウム-ハロゲン変換反応を利用した新規スクアレン色素の合成」
43	林 祐一朗	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	[学術研究] 色材協会2016年度色材研究発表会(H28/10/13-14)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「シピリドフェナジンを基本骨格とした新規光増感色素の合成と一重項酸素発生能の評価」

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
44	古川 和樹	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] 第66回高分子学会年次大会(H29/5/29-31)	左記大会において、「高分子学会優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「TiO <sub>2</sub> ナノ粒子内包PICミセルへの超音波照射による免疫細胞サイトカイン産生能評価」
45	松浦 洋樹	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	[学術研究] 色材協会2016年度色材研究発表会 (H28/10/13-14)	左記大会において、「優秀講演賞」を受賞した	タイトル「ホール輸送部位を導入したアセチリド型配位子を有する新規りん光性ジピリドフェナジン白金錯体の発光特性」
46	三島 慧	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] ①The 5th KIST-OPU-EUCST-TKU Joint Symposium on Advanced Materials and Application(H28/9/25-27) ②The 4th TKU-OPU Joint Symposium on Frontier Chemistry and Materials for the 21st Century(H28/11/20-21)	①左記大会において、「Best Poster Award」を受賞した ②左記大会において、「The First Place Award」を受賞した	①タイトル「Syntheses and Basic Properties of Angularly-Fused Polycyclic Aromatic Compounds Possessing Thieno Rings」 ②タイトル「Syntheses, Properties, and Crystal Structures of Angularly-Fused Thienobisbenzothiophene and Its $\pi$ -Extended Derivatives」
47	水田 翼	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 遠藤 達郎 末吉 健志	[学術研究] ①日本分析化学会第66年会(H29/9/9-12) ②Royal Society of Chemistry-Tokyo International Conference(H29/9/7-8)	①左記大会において、「若手ポスター賞」を受賞した ②左記大会において、「Best Poster Award」を受賞した	①タイトル「高速・高感度センシングを指向した疎水性色素液体の開発と応用」 ②タイトル「Dyed plasticizer : the ionic liquid-based dye for rapid and highly sensitive anion optodes based on plasticized PVC membrane」
48	石木 健吾	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士後期課程1年	長岡 勉	[学術研究] ①日本分析化学会第66年会(H29/9/11) ②論文誌「Analytical Sciences」(H29/5/10) ③電気化学会第84回大会(H29/3/26)	①左記大会において、「若手ポスター賞」を受賞した ②左記論文誌において、「Hot Article Award」に選出された ③左記大会において、「ポスター賞」を受賞した	①タイトル「 <i>Shewanella oneidensis</i> による金属ナノ粒子生成過程の追跡」 ②タイトル「Optical Elemental Analysis of Metals Using <i>Shewanella oneidensis</i> 」 ③タイトル「 <i>Shewanella oneidensis</i> による金属イオン還元機構の追跡」
49	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2年	小川 昭弥	[学術研究] 第43回有機典型元素化学討論会 (H28/12/8-10)	左記大会において、「優秀講演賞」を受賞した	タイトル「アルケン類の高位置選択的なホスフィニルホスフィノ化反応」
50	前野 権一	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士後期課程2年	久本 秀明 遠藤 達郎 末吉 健志	[学術研究] 第5回ネイチャー・インダストリー・アワード (H28/11/30)	左記大会において、「特別賞」を受賞した	タイトル「細胞内機能を模倣したポリマー製ナノ光学デバイスの創製と医療診断への応用」
51	由淵 想	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士後期課程2年	辰巳砂 昌弘 林 晃敏	[学術研究] ①電気化学会第84回大会(H29/3/25-27) ②日本セラミックス協会2017年年会 (H29/3/17-19)	①左記大会において、「ポスター賞」を受賞した ②左記大会において、「年会優秀ポスター発表賞」を受賞した	①タイトル「リチウムイオン伝導性アニオン置換Argyrodite型硫化物電解質の液相合成」 ②タイトル「Li <sub>6</sub> PS <sub>5</sub> Br硫化物固体電解質の液相合成とバルク型全固体電池への応用」
52	安藝 翔馬	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	久本 秀明 遠藤 達郎 末吉 健志	[学術研究] ①IUPAC International Congress on Analytical Sciences 2017(H29/5/5-8) ②第5回ネイチャー・インダストリー・アワード (H28/11/30)	①左記大会において、「Best Poster Award」を受賞した ②左記大会において、「特別賞」を受賞した	①タイトル「Development of Photonic Crystal Sensor with Defect Structure towards Highly Sensitive Evaluation of Cell Membrane Transport」 ②タイトル「細胞内機能を模倣したポリマー製ナノ光学デバイスの創製と医療診断への応用」
53	岡村 奈生己	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	八木 繁幸	[学術研究] The 8th East Asia Symposium on Functional Dyes and Advanced Materials(EAS8-2017)(H29/9/20-22)	左記大会において、「RSC BEST TALK AWARD」を受賞した	タイトル「Blue Phosphorescent Organoiridium(III) Complex Bearing Hole- and Electron-Transporting Dendrons for Non-Doped Organic Light-Emitting Diodes」
54	木下 隆将	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	長岡 勉	[学術研究] ①第77回分析化学討論会(H29/5/27) ②電気化学会第84回大会(H29/3/26)	①左記大会において、「産業界シンポジウム若手ポスター賞」を受賞した ②左記大会において、「ポスター賞」を受賞した	①タイトル「分子鑄型金ナノ粒子を用いた光アンテナ形成による特定細菌の検出」 ②タイトル「分子鑄型金ナノ粒子を用いた特定細菌への光アンテナの形成」
55	倉本 悠太郎	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	池田 浩	[学術研究] 2017年光化学討論会(H29/9/4-6)	左記大会において、「優秀学生発表賞」を受賞した	タイトル「Unique Solvatofluorochromism of an Amine-Ketone Dyad Fixed in syn-Conformation」
56	野井 浩祐	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	辰巳砂 昌弘 林 晃敏	[学術研究] ①粉体粉末冶金協会平成29年度春季大会 (H29/5/31-6/2) ②日本セラミックス協会第30回秋季シンポジウム(H29/9/19-21)	①左記大会において、「優秀講演発表賞」を受賞した ②左記大会において、「特定セッション優秀ポスター賞」を受賞した	①タイトル「Al置換Li <sub>7</sub> La <sub>3</sub> Zr <sub>2</sub> O <sub>12</sub> 焼結体の微細構造とイオン伝導特性の関係」 ②タイトル「Na <sub>3</sub> Zr <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> PO <sub>12</sub> -Na <sub>3</sub> PS <sub>4</sub> 複合成形体のイオン伝導性」
57	田中 未来	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士後期課程修了	池田 浩	[学術研究] 日本化学会第97回春季年会(H29/3/16-19)	左記大会において、「CSJ Student Presentation Award 2017」を受賞した	タイトル「Remarkable Solvatofluorochromism of a [2.2]Paracyclophane-Containing Organoboron Complex」
58	Mai Phuong Tu	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	井上 博史	[学術研究] The 231st ECS Meeting(第231回米国電気化学会)(H29/5/28-6/1)	左記大会において、「Student Poster Session Award 3rd Place」を受賞した	タイトル「Preparation and Characterization of New Pt/Rh/SnO <sub>2</sub> Nanoparticle Catalysts for Ethanol Oxidation Reaction to CO <sub>2</sub> 」
59	定井 晴奈	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	岩田 政司	[学術研究] 化学工学会第82年会(H29/3/8)	左記大会において、「優秀学生賞」を受賞した	タイトル「圧搾過程のモニタリング」
60	奈良 沙菜恵	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26回大会 (H28/10/13-14)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「連続式二軸押し出し造粒機における湿潤粉体の流動状態の数値解析」
61	藤原 咲	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26回大会 (H28/10/13-14)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「数値シミュレーションを用いた粉末吸入製剤の気道内挙動の解析」

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
62	瀬澤 恭平	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 仲村 英也	[学術研究] 化学工学会第81年会(H29/3/6-8)	左記大会において、「優秀学生賞」を受賞した	タイトル「電場の印加によるナノ粒子の細胞膜透過現象の分子動力学解析:粒子サイズの影響」
63	宋 彦舟	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	岩田 政司	[学術研究] 化学工学会第82年会(H29/3/8)	左記大会において、「優秀学生賞」を受賞した	タイトル「懸濁液中でのファインバブルの収縮・膨張挙動」
64	大安 晃	工学研究科 物質・化学系専攻 化学工学分野 博士後期課程1年	安田 昌弘	[学術研究] ①第2回ビジネス構想コンペティション(H29/2/27) ②化学工学会第49回秋季大会(H29/9/20-22)	①左記大会において、「最優秀賞」を受賞した ②左記大会分離プロセス部会ポスターセッションにおいて、「ポスター賞」を受賞した	①タイトル「船舶排気ガス中に含まれる窒素酸化物の回収と燃料としての資源化システム」 ②タイトル「ハイシリカゼオライトを用いた一酸化窒素の触媒的酸化反応の解析」
65	五百蔵 一成	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1年	金野 泰幸	[学術研究] 日本鉄鋼協会第174回秋季講演大会学生ポスターセッション(H29/9/7)	左記大会において、「努力賞」を受賞した	タイトル「耐磨耗型Ni基2重複相金属間化合物合金の延性改善」
66	生垣 賢	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	高橋 雅英	[学術研究] ①19th International Sol-Gel Conference(H29/9/3-8) ②錯体化学会 第67回討論会(H29/9/16-18)	①左記大会において、「2017 ISGS Best Poster Award」を受賞した ②左記大会において、「ポスター賞」を受賞した	①タイトル「Fabrication of oriented and multilayered metal-organic frameworks thin films grown on Cu(OH) <sub>2</sub> nano crystals via heteroepitaxial growth」 ②タイトル「Oriented growth of multiple layered thin films of metal-organic frameworks (MOF-on-MOF) on substrates over cm scales」
67	井上 大輔	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	沼倉 宏 金野 泰幸 仲村 龍介	[学術研究] The 13th International Conference on Diffusion in Liquids and Solids-DSL 2017(H29/6/27-29)	左記大会において、「Best Poster Award」を受賞した	タイトル「Single-phase Interdiffusion in Ni <sub>3</sub> V」
68	小倉 悠	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2回材料WEEK若手学生研究発表会(H28/10/11-12)	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「電解析出法を用いたナノ結晶 Fe-Mn合金の作製」
69	田中 美樹	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	金野 泰幸	[学術研究] 日本鉄鋼協会第174回秋季講演大会学生ポスターセッション(H29/9/7)	左記大会において、「努力賞」を受賞した	タイトル「硬質粒子複合型Ni基超々合金肉盛層の硬さ分布に及ぼすレーザ加工プロセスの影響」
70	田中 元彬	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	岩瀬 彰宏 堀 史説	[学術研究] 日本金属学会2017年秋季講演大会(H29/9/6-8)	左記大会において、「第29回優秀ポスター発表賞」を受賞した	タイトル「 $\gamma$ 線照射還元によるCuナノ粒子生成時の添加イオン効果」
71	戸田 晋太郎	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	岩瀬 彰宏 堀 史説	[学術研究] 日本金属学会2017年春季講演大会(H29/3/15-17)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「 $\gamma$ 線照射還元法を用いた多元系金属ナノ微粒子の合成」
72	久井 志紘	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] ①The 4th TKU-OPU Joint Symposium on Frontier Chemistry and Materials for the 21st Century(H28/11/20-21) ②日本材料学会第2回材料WEEK若手学生研究発表会(H28/10/11-12)	①左記大会において、「The Second Place Award」を受賞した ②左記大会において、「ベストプレゼンテーション賞」を受賞した	①タイトル「Effect of Al, Fe, Mn and Si on Grain Boundary Cohesive Energy of $\Sigma$ 13 [0001] Twist Grain Boundary in MgB <sub>2</sub> from First-principles Calculations」 ②タイトル「第一原理計算を用いたMgB <sub>2</sub> の $\Sigma$ 13[0001]ねじれ粒界におけるAl, Fe, Mn, Siによる粒界脆化・強化の予測」
73	船田 翔太	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] 日本金属学会2017年秋季講演大会(H29/9/6-8)	左記大会において、「第29回優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「有効原子半径に基づいた新規Mg基金属ガラスの探索」
74	森 雄基	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2回材料WEEK若手学生研究発表会(H28/10/11-12)	左記大会において、「ベストプレゼンテーション賞」を受賞した	タイトル「Sn基鉛フリーはんだ合金の流動応力に及ぼすAuの影響」
75	山本 達也	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	高橋 雅英	[学術研究] 日本ゾルゲル学会主催第15回討論会(H29/8/7-8)	左記大会において、「ベストポスター賞」を受賞した	タイトル「メソポーラスシリカ薄膜への応力付加によるメソ孔形状変形」
76	厚地 省吾	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	乾隆	[学術研究] 第54回日本生物物理学会年会(H28/11/25-27)	左記大会において、「第1回生物物理学会学生発表賞」を受賞した	タイトル「Effects of an Intramolecular Disulfide Bond on the Thermal and Conformational Stability of Lipocalin-Type Prostaglandin D Synthase」
77	アラスト アリレザ	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] 日本きのこ学会第21回大会(H29/9/6-8)	左記大会において、「学生優秀発表賞」を受賞した	タイトル「ヒラタケ子実体の自己消化におけるトレハラーゼに関する研究」
78	今村 章	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 博士後期課程2年	乾隆	[学術研究] Bio Medical Forum 2017(H29/2/10)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「Trypanosoma brucei由来GMP reductaseのプリン核酸依存性とcystathionine $\beta$ synthase moduleの機能解析」
79	Munmun Pervin	生命環境科学研究科 獣医学専攻 動物構造機能学分野 博士課程4年	山手 文至	[学術研究] 第33回日本毒性病理学会(H29/1/27)	左記学会から、「JTP学術賞 JTP奨励賞」に選出された	タイトル「Transient effects of empty liposomes on hepatic macrophage populations in rats」
80	小林 寛之	理学系研究科 情報数理学専攻 博士前期課程修了	藤本 典幸	[学術研究] 2016年度電子情報通信学会コンピュータシステム研究会(H29/7/27)	左記大会において、「優秀若手講演賞」を受賞した	タイトル「トーラスに規則的に辺を追加した直径及び平均パス長最小のグラフ」

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
81	下野 聖矢	理学系研究科 物理科学専攻 博士後期課程2年	久保田 佳基	[学術研究] ①日本結晶学会2016年度年会(H28/11/17-18) ②第62回物性若手夏の学校(H29/7/25-29)	①左記大会において、「ポスター賞」を受賞した ②左記大会分科発表会において、「分野B 最優秀発表賞」を受賞した	①タイトル「高角度分解能放射光粉末回折によるペロブスカイト型コバルト酸化物のスピン転移」 ②タイトル「高角度分解能放射光粉末回折によるコバルト酸化物 $Sr_{0.75}Y_{0.25}CoO_{3-\delta}$ のスピン転移と結晶構造」
82	植野 菜摘	理学系研究科 生物科学専攻 博士前期課程1年	中瀬 生彦	[学術研究] 第9回日本RNAi研究会・第4回日本細胞外小胞学会(H29/8/30-9/1)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「ヘリックス相互作用認識によるエクソソームの標的受容体活性化と細胞内薬物送達」
83	片山 未来	理学系研究科 生物科学専攻 博士前期課程1年	中瀬 生彦	[学術研究] German Research and Innovation Forum-Tokyo「Falling Walls Lab Tokyo 2017」(H29/5/27)	左記大会において、「3rd PLACE」を受賞した	タイトル「Breaking the Wall of cancer membrane」
84	丸本 萌	理学系研究科 生物科学専攻 博士前期課程1年	萩原 将也	[学術研究] 第55回日本生物物理学会年会(H29/9/19-21)	左記大会において、「第2回学生発表賞」を受賞した	タイトル「Dynamic Analysis of Collective Cell Migration y Mechanochemical Hybrid Model」
85	植田 稔	人間社会システム科学研究科 現代システム科学専攻 知識情報システム学分野 修士課程2年	佐賀 亮介	[学術研究] The Fifth Asian Conference on Information Systems(H28/10/27-29)	左記大会において、「Best Runner-up Student Paper Award」を受賞した	タイトル「Place Name Extraction and Area Identification in a Sightseeing Map」
86	森 夏実	人間社会システム科学研究科 現代システム科学専攻 知識情報システム学分野 修士課程2年	瀬田 和久 林 佑樹	[学術研究] 教育システム情報学会第42回全国大会(H29/8/23-25)	左記大会において、「大会奨励賞」を受賞した	タイトル「意図共有スキルの向上を指向した思考整理支援システム」
87	森田 美里	人間社会学研究科 言語文化学専攻 博士後期課程3年	高垣 由美	[学術研究] 日本フランス語フランス文学会(H29/6/4)	左記学会から、「日本フランス語フランス文学会奨励賞」を受賞した	タイトル「フランス人には聞こえない舌打ち音—日仏対照言語学的観点から」
88	古川 亜衣美	看護学研究科 看護学専攻 生活支援看護学領域 博士後期課程3年	細田 泰子	[学術研究] 日本看護研究学会(H29/8/29)	左記学会から、「平成28年度奨励賞」を受賞した	タイトル「救急領域に勤務する新人期看護師の技能習得に影響を及ぼす経験—実践共同体における相互作用に焦点をあてて—」
89	青木 彩夏	現代システム科学域 環境システム学類 人間環境科学課程4年	高橋 幸治	[課外活動] ①小野奨学会(H29/10/16) ②大阪市立大学医学部附属病院(H29/7/21)	①左記団体から、「課外活動優秀者」として表彰された ②左記団体から、病院ボランティア活動に対する「感謝状」を授与された	②活動名称「小児病棟あそびのボランティア『とんとん』」
90	牛尾 海斗	体育会 水泳部 現代システム科学域 環境システム学類 人間環境科学課程2年	浦出 俊和	[課外活動] 第64回全国国公立大学選手権水泳競技大会(H29/8/11-12)	左記全国大会に、予選を経て出場した	男子200m自由形
91	徳永 海斗	体育会 水泳部 現代システム科学域 マネジメント学類2年	浦出 俊和	[課外活動] 第64回全国国公立大学選手権水泳競技大会(H29/8/11-12)	左記全国大会に、予選を経て出場した	男子100mバタフライ 男子200mバタフライ
92	服部 励太郎	体育会 水泳部 工学域 電気電子系学類 電子物理工学課程2年	浦出 俊和	[課外活動] 第64回全国国公立大学選手権水泳競技大会(H29/8/11-12)	左記全国大会に、予選を経て出場した	男子100m自由形 男子200m自由形
93	山之内 志穂	体育会 水泳部 工学域 機械系学類 航空宇宙工学課程2年	浦出 俊和	[課外活動] 第64回全国国公立大学選手権水泳競技大会(H29/8/11-12)	左記全国大会に、予選を経て出場した	女子50m自由形 女子200m個人メドレー
94	松井 僚汰	体育会 水泳部 現代システム科学域 マネジメント学類3年	浦出 俊和	[課外活動] 第93回日本学生選手権水泳競技大会(H29/9/1-3)	左記全国大会に、予選を経て出場した	男子200m平泳ぎ
95	沖見 優衣	体育会 水泳部 工学域 機械系学類 海洋システム工学課程3年	浦出 俊和	[課外活動] 第64回全国国公立大学選手権水泳競技大会(H29/8/11-12)	左記全国大会に、予選を経て出場した	女子50m自由形 女子200mバタフライ
96	林田 風汰	体育会 水泳部 工学域 機械系学類 航空宇宙工学課程3年	浦出 俊和	[課外活動] 第64回全国国公立大学選手権水泳競技大会(H29/8/11-12)	左記全国大会に、予選を経て出場した	男子100mバタフライ 男子200mバタフライ
97	藤本 晃	体育会 馬術部 工学域 物質化学系学類 マテリアル工学課程4年	坪内 伸司	[課外活動] 第60回関西学生賞典総合馬術大会(H29/7/1-2)	左記大会において、「優勝」した	馬匹名「浪大和号」
98	池田 早織	文化部連合 奇術部 現代システム科学域 マネジメント学類3年	炭谷 順一	[課外活動] NPO法人日本クロスアップマジシャンズ協会主催Magic Circle of Japan Challengers LIVE Competition 2017春(H29/2/26)	左記大会において、「銅賞」及び「ピープルチョイス賞」を受賞した	パフォーマー名「いろは」
99	畠田 陽広	文化部連合 奇術部 工学域 物質化学系学類 化学工学課程2年	炭谷 順一	[課外活動] ①大学生ジャグリングサークル関西連盟主催第5回関西学生大会(H29/3/8) ②Juggler Rookie Competition 2017(H29/3/1)	①左記大会男子ジュニア部門において、「第3位」に入賞した ②左記大会において、「西日本杯男子個人第1位」に入賞した	