2019年度(前期)学生団体・個人顕彰表彰者

番号	団体名(所属)	指導(顧問)教員名	大会等の概要(開催・受賞年月日等)	功績の内容	備考
1	工学研究科・小型宇宙機システム研究センター もりたき みずき 森瀧 瑞希 (代表) 他4名		[課外活動] Dicovery Hackathon 2019 (2019/9/6-8)	左記大会において、「さくらインターネット賞」を受賞した	(他メンバー) 川原 大毅、山本 隼也、黒岩 俊太郎、 寺垣 隼
2	Team TKM たがの しょうご 長野 将吾(代表) 他1名	福田 弘和	[課外活動] 4th Big Data Analysis Contest(2018/10/1-2019/1/10)	左記大会予測部門において、「モデリング賞1位」を受 賞した	タイトル「ロパストな統計量をベースとした外れ値に頑健な軌道変位予測」 (他メンバー) 他大学1名
3	^{東元在} A20 前田A20 止らの あつ ⁴⁰ 正野 敦也(代表) 他1名		[課外活動] BIG BANG OSAKA(2019/2/26)	左記大会において、「SPECIAL PRIZE」を受賞した	全国の大学、専門学校の学生を対象と したダンス大会 (他メンバー) 前田晃博(2018年度工学研究科修了)
4	HELIOS2019/opuSCOM2019 ふしま たくや 福島 卓弥(代表) 他3名	中島 智晴	[課外活動] ①RoboGup2019(2019/7/2-8) ②ロボカップジャパンオープン2019ながお か(2019/8/16-18)	①左記イベント2D Simulation Leagueにおいて「Second Place」を受賞した ②左記イベントのロボカップサッカーシミュレーション リーグにおいて「準優勝」を受賞した	①チーム名「HELIOS2019」 (他メンバー) 久我亮太、大森裕貴、山口将貴、他大 学生1名 (②チーム名「opuSCOM2019」 (他メンバー) 久我亮太、大森裕貴、山口将貴
5	まおさかふりつだいがく 大阪府立大学チーム うえだ かえで 上田 楓 (代表) 他4名	竹中 重雄	[課外活動] クリエイティブ・クッキング・パトル・ユース全 国大会(2019/7/6)	左記大会において優勝した	(他メンバー) 杉村 真由、安岡 明希、吉永 亜未、 野尻 寿々
6	まおさからりつだいがく 大阪府立大学チーム やまもとまい 山本 麻衣(代表) 他2名	竹中 重雄	[課外活動] 適塩・野菜たっぷり!・めちゃ健康メニュー コンテスト(2019/8/12)	左記大会において「上手に減塩できたで賞」を受賞し た	(他メンバー) 上田 楓、山口 悠夏
7	男子ソフトボール部 ながにし こうや 中西 皓載 (代表)	三宅 孝昭	[課外活動] 文部科学大臣杯第54回全日本大学男子ソ フトボール選手権大会出場(2018/9/5-8)	左記全国大会に、予選を経て出場した	
8	Wind Mill Club かとう だいち 加藤 大地(代表)	小木曽 望	[課外活動] 第42回鳥人間コンテスト人力プロペラ機部 門(2019/7/28)	左記にて、「第3位」を受賞した	琵琶湖で収録された本大会において、 19kmの飛行を達成した

	Ⅱ. 個人						
番号	氏名	所属	指導(顧問)教員名	大会等の概要(開催・受賞年月日等)	功績の内容	備考	
1	^{おおにし さえ} 大西 紗瑛	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	牧岡 省吾	[学術研究] 日本心理学会第83回大会「学部生・高校生 ブレゼンバトル」(2019/9/11)	左記大会にて「ベストプレゼンター」に選ばれた	タイトル「長期記憶に対する運動シュミレーションの干渉効果」	
2	おぐら こうだい 小倉 昂大	現代システム科学域 知識情報システム学類卒業	菅野 正嗣	[学術研究] 情報処理学会第81回全国大会 (2019/3/14-16)	左記大会において「学生奨励賞」を受賞した	タイトル「視線追跡を用いた眼球運動及び視空間認知機能測定用VRの開発」	
3	うりた としき 瓜田 俊貴	工学域 電気電子系学類 情報工学課程 4年	能島 裕介	[学術研究] ①2019 IEEE Congress on Evolutionary Computation(2019/6/10-13) ②2019 IEEE International Conference on Fuzzy Systems(2019/6/23-26)	①左記大会において、「1st Rank」を受賞した ②左記大会において、「1st Rank」を受賞した		
4	おもざき ゆういち 面崎 祐一	工学域 電気電子系学類 情報工学課程 4年	能島 裕介	[学術研究] ①2019 IEEE Congress on Evolutionary Computation(2019/6/10-13) ②2019 IEEE International Conference on Fuzzy Systems(2019/6/23-26)	①左記大会において、「1st Rank」を受賞した ②左記大会において、「1st Rank」を受賞した		
5	やまぐち あすか 山口 明日香	生命環境科学域 自然科学類 4年	中瀬 生彦	[学術研究] 化学とマイクロナノシステム学会39回研究 会(2019/5/28)	左記大会において、「優秀発表賞」を受賞した	タイトル「「細胞集団形成における個体 行動の特徴量計測」	
6	いが もえ 庄司 萌恵	生命環境科学域 獣医学類 5年	中嶋 秀満	[学術研究] International Conference on Alzheiner's Disease & Dementia2019(2019/7/8-10)	左記大会において、「Best Poster Award」を受賞した	タイトル「Oxidative stress-Induced GAPDH Nuclear Translocation in the Hippocampus Causes Depression Behaviors by GR and BDNF Downregulation in Stressed Mice.」	
7	なかしょうじ しゅう 中正司 脩	工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 博士前期課程2年	高比良 裕之 小笠原 紀行	[学術研究] 日本混相流学会相流シンポジウム 2019(2019/8/6)	左記大会において、「ベストプレゼンテーションアワード」を受賞した	タイトル「剛体壁面近傍におけるレーザー誘起気泡の崩壊に際する周囲圧力の計測」	
8	おかざき ゆうき 岡﨑 友紀	工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 博士後期課程1年	須賀 一彦	[学術研究] 日本機械学会(2019/4/9)	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「表面にk型粗面を有する多孔体界面乱流のPIV計測」	
9	^{はいづか} こう 灰塚 興	工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 博士前期課程修了	横山 良平 涌井 徹也	[学術研究] 日本機械学会(2019/4/9)	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「混合整数線形モデルに基づく 集中型電力供給および分散型熱電併給 システムの協調計画」	

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
10	いすみ げん 井角 元	工学研究科 電子·数物系專攻 電子物理工学分野 博士前期課程1年	三村 功次郎	[学術研究] International Conference on Strongly Correlated Electron Systems 2019(2019/9/23-28)	左記大会において、「Best Poster Award」を受賞した	タイトル「Relation of Ce 4f-5d Coulomb Repulsion to Quantum Critical Phenomena in Ce122 studied by Resonant Hard X-ray Photoemission Spectroscopy」
11	いのうえ たいち 井上 太一	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	秋田 成司	[学術研究] ①第79回応用物理学会秋季学術講演会 (2019/3/9) ②フラーレン・ナノチューブ・グラフェン学会 (2019/3/3)	①左記大会において、「講演奨励賞」を受賞した ②左記大会において、「若手奨励賞」を受賞した	①タイトル「MoS ₂ とグラフェンの積層によるナノ電気機械共振器の熱膨張の抑制」 ②タイトル「ナノ電気機械共振器におけるファンデルワールス接合を用いた共振 周波数シフトの温度依存性の低減」
12	あべ はやと 阿部 駿人	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 10th International Conference on Molecular Electronics & Bioelectronics(2019/6/25-27)	左記大会において、「Student Presentation Award」を 受賞した	タイトル「Performance improvement of solution-processed optical organic transistor memories using binary small molecules dispersed polymer storage layers」
13	ごとう ゆうたろう 後藤 佑太朗	工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理工学分野 リーディングプログラムコース 博士後期課程3年	石原 一	[学術研究] 第29回光物性研究会(2018/12/12)	左記大会において、「奨励賞」を受賞した	タイトル「Spin-spin interaction and modulation of chiral magnetic order induced by an optical vortex radiation」
14	かわて だいすけ 川手 大輔	工学研究科 電子· 数物系專攻 電子物理工学分野 博士前期課程修了	内藤 裕義	[学術研究] 第7回元素ブロック合同修士論文発表会 (2019/3/2)	左記大会において、「最優秀賞」を受賞した	タイトル「スカイブル一発光を示す熱活性化遅延蛍光材料の発光特性の溶媒 極性依存症」
15	さの しょういち 佐野 翔一	工学研究科 電子·数物系專攻 電子物理工学分野 博士前期課程2年	内藤 裕義	[学術研究] 画像関連学会連合会第5回秋季大会 (2018/11/16)	左記大会において、「最優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「量子ドット発光ダイオードの作 製と特性評価」
16	^{むらお} ふみや 村尾 文弥	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	岡本 晃一	[学術研究] 第66回応用物理学会春季学術講演会 (2019/3/9-12)	左記大会において、「Poster Award」を受賞した	タイトル「Emission Enhancements of InGaN/GaN MQW beyond Skin Depth of Surface Plasmon」
17	ただの はるき 多々納 春樹	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	石亀 篤司	[学術研究] 令和元年電気学会電力・エネルギー部門大 会(2019/9/3-6)	左記大会において、「YPC奨励賞」を受賞した	タイトル「配電電圧分布の非線形ODEモデルによる漸近展開表現: 摂動論の適用」
18	_{おの こうき} 小野 功揮	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	久保田 寛和	[学術研究] 電気情報通信学会光ファイバ応用技術研 究会(2019/3/20)	左記大会において、「学生奨励賞」を受賞した	タイトル「ナイキストOTDM-WDM伝送に まける非線形信号劣化の変調速度及び 周波数間隔依存性」
19	すえふじ しょうたろう 末藤 渉太朗	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] 2018年電気学会(2019/4/19)	左記大会において、「優秀論文発表賞」を受賞した	タイトル「直接トルク制御によるインバー タ方形波駆動システムの高トルク密度 モータへの適用」
20	^{みなみ} かつひこ 南 勝彦	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(2019/4/19)	左記大会において、「優秀論文発表賞」を受賞した	タイトル「分布巻SPMSMのトルク質量比 向上に関する基礎検討」
21	やなぎさわ かずき 柳澤 和輝	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	生方 誠希	[学術研究] 第29回インテリジェント・システム・シンポジ ウム(2019/9/17-18)	左記大会において、「プレゼンテーション賞」を受賞した た	タイトル「ノイズ除去機構を導入した混合 多項分布型ファジィ共クラスタリングにお けるクラスター数の自動設定法」
22	やまもと いくま 山本 行馬	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] ①第61回自動制御連合講演会 (2018/12/4) ②電気情報通信学会非線形問題研究会 (2019/6/8)	①左記大会において、「優秀発表賞」を受賞した ②左記大会において、「奨励賞」を受賞した	①タイトル「様々な形状の障害物に衝突するPI制御された興奮波の振る舞い」 ②タイトル「障害物に衝突する興奮波の振る舞い」 振る舞いとPI制御器のゲインとの関係」
23	ょしだ こうき 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 博士後期課程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(2018/12/4)	左記大会において、「優秀発表賞」を受賞した	タイトル「Act-and-wait 時間遅延フィードバックが施された直流給電システムのベイスンの推定」
24	^{はくい} テキ 博偉	工学研究科 電気・情報系専攻 電気情報システム工学分野 博士後期課程3年	小西 啓治 原 尚之	[学術研究] 電子情報通信学会総合大会(2019/3/21)	左記大会において、「学術奨励賞」を受賞した	タイトル「拡散誘導不安定性を持つ2個 のリング型ネットワーク上の反応拡散系 の安定領域」
25	にしはら あきひろ 西原 光洋	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] 第29回インテリジェント・システム・シンポジ ウム(2019/9/17-18)	左記大会において、「プレゼンテーション賞」を受賞した た	タイトル「少数派クラスの識別性能を高めたMichigan型ファジィ遺伝的機械学習手法」
26	いりえ ゆうと 入江 勇斗	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] Joint 10th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 19th International Symposium on Advanced Intelligent Systems(2019/12/5- 8)	左記大会において、「Best Student Presentation Award」を受賞した	タイトル「A Preliminary Study of Michigan-style Fuzzy Genetics-based Machine Learning for Class Incremental Problems」
27	_{あり たくむ} 阿利 拓夢	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22回ヨウ素学会シンボジウム (2019/8/30)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「ヨウ素原子を有するジベンゾイルメタナート-BF ₂ 錯体結晶の発光特性」
28	さわだ りゅうへい 澤田 隆平	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	八木 繁幸 前田 壮志	[学術研究] The 9th East Asia Symposium on Functional Dyes and Advanced Materials(2019/9/17–20)	左記大会において、「Best Poster Award」及び 「Honorable Mention」を受賞した	タイトル「Elucidation of Excited States of Exciton Coupled Bichromophoric Squaraine Dyes」

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
29	ますだ まさと 増田 理人	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	小川 昭弥	[学術研究] The 29th Symposium on Role of Metals in Biological Reactions, Biology and Medicine(2019/5/31-6/1)	左記大会において、「Poster Award」を受賞した	タイトル「Investigation of Metalated Maltotriose-Conjugated Chlorin and Sugar-Conjugated Chlorin e6 Derivative for Photodynamic Therapy」
30	^{もりもと} 森本 あみ	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	八木 繁幸	[学術研究] ①ITbM-GTR Pre-ISNA Symposium(2019/7/20) ②The 9th East Asia Symposium on Functional Dyes and Advanced Materials(2019/9/17-20)	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、「Best Poster Award First Prize」を受賞した	①タイトル「Light Absorption and Fluorescence Properties of Near-Infrared Dyes Based on Dithienosilole Dimer」 ②タイトル「NIR Absorption and Fluorescence Properties of Dithienosilole Dimers Terminated with Electron-Withdrawing Groups」
31	やまもと こうき 山本 紘希	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	松本 章一 鈴木 祥仁	[学術研究] 日本接着学会第57回年次大会 (2019/6/19-20)	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「ランダム型シルセスキオキサンとマレイミドポリマーの組み合わせによる高耐熱透明ハイブリッド材料の設計」
32	かのう まさや 加納 雅也	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	池田 浩	[学術研究] 第54回有機反応若手の会(2019/7/2)	左記大会において、「ロ頭発表賞」を受賞した	タイトル「非共役リンカーで連結したダイ アドを用いた三重項-三重項消滅フォト ンアップコンバージョン」
33	^{きむら たくや} 木村 拓哉	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	林 晃敏 辰巳砂 昌弘 作田 敦	[学術研究] 10th International Conference on Materials for Advanced Technologies(2019/6/23-28)	左記大会において、「Best Poster Award」を受賞した	タイトル「Ionic Conductivity and Chemical Stability of Li ₇ P ₃ S ₁₁ Thionitride Electrolytes Prepared via a Mechanochemical Process」
34	たまき まみに 玉木 万美子	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	児島 千恵	[学術研究] The 7th ECUST-TKU-KIST-OPU Joint Symposium on Advanced Materials & Applications(2018/11/1-3)	左記大会において、「Excellent Poster Presentation Award」を受賞した	タイトル「Carboxyl-Terminal Phenylalanine-Modified Dendrimers with Dual pH-and Thermo-Sensitivity」
35	^{なす あきら} 奈須 滉	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	辰巳砂 昌弘 林 晃敏 作田 敦	[学術研究] ①電気化学会第86回大会(2019/3/27-29) ②ICG Annual Meeting 2018(2018/9/23- 26)	①左記大会において、「優秀学生講演賞」を受賞した ②左記大会において、「Student Presentation Award」を受賞した	①タイトル「メカノケミカル法による立方 晶岩塩型Na ₂ TiS ₃ 正権活物質の作製」 ②タイトル「Mechanochemically Synthesized Amorphous Na ₂ TiS ₃ as Electrode Material for All-Solid-State Sodium Secondary Batteries」
36	むかい ともき 向井 智樹	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	松岡 雅也定永 靖宗	[学術研究] 第60回大気環境学会年会(2019/9/18-20)	左記大会において、「ポスター賞」を受賞した	タイトル「2018年夏季京都市内における 有機硝酸の大気観測」
37	やの ぁゃこ 矢野 綾子	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	林 晃敏 辰巳砂 昌弘 作田 敦	[学術研究] 10th International Conference on Materials for Advanced Technologies(2019/6/23-28)	左記大会において、「Best Poster Award」を受賞した	タイトル「Characterization of Na ₃ Zr ₂ Si ₂ PO ₁₂ -Na ₃ SbS ₄ Composite Electrolytes with Sodium Ion Conductivity」
38	^{よこやま ゆうだい} 横山 雄大	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 6th TKU-OPU-HCMUT-DLU-TNU Joint Symposium on Chemistry and Natural Sciences(2018/11/22-23)	左記大会において、「Presentation Award 3rd Place」 を受賞した	タイトル「Novel Thermally Activated Delayed Fluorescent Material Having Arylsulfonyl Groups: Synthesis and iOLED Fabrication」
39	いしき けんご 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3年	椎木 弘	[学術研究] 第64回ボーラログラフィーおよび電気分析 化学討論会(2018/11/23)	左記大会口頭発表部門において、「優秀研究発表 賞」を受賞した	タイトル「Shewanella oneidensisが放出 する電子の定量的評価」
40	げん NGUYEN こあん づん QUANG DUNG	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	椎木 弘	[学術研究] Analytical Sciences(2019/7/10)	左記論文において、「Hot Article Award」を受賞した	タイトル「Evaluation of Surface Structure of Escherichia coli Using Polypyrrole Matrix」
41	みね しんや 峯 真也	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	松岡 雅也	[学術研究] ①The 7th ECUST-TKU-KIST-OPU Joint Symposium on Advanced Materials & Applications(2018/11/1-3) ②第37回固体·表面光化学討論会 (2018/11/26-27) ③第123回触媒討論会(2019/3/20-21)	①左記大会において、「Excellent Poster Presentation Award」を受賞した ②左記大会において、「優秀講演賞」を受賞した ③左記大会において、「学生ポスター発表賞」を受賞 した	①タイトル「Experimental and Theoretical Investigation of Watersplitting with Visible-light Responsive MOF Photocatalysts」。②タイトル「密度汎関数法による多孔性金属錯体の電子構造解析と可視光水分解反応への応用」。③タイトル「MOF光触媒上における水からの水素生成反応と第一原理計算に基づく反応機構解析」
42	やまだ ひろたか 山田 大空	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	久本 秀明 遠藤 達郎 末吉 健志	[学術研究] 第46回応用物理学会(2019/9/18)	左記大会において、「講演奨励賞」を受賞した	タイトル「広域プラズモン増強電場形成能を有するMIMドットアレイの設計と作製」
43	ese pōjt 佐々木 雄太	工学研究科 物質·化学系専攻 化学工学分野 博士前期課程1年	許岩	[学術研究] 化学とマイクロ・ナノシステム学会39回研究 会(2019/5/27-28)	左記大会において、「優秀発表賞」を受賞した	タイトル「ナノ流体デバイスと光圧技術を融合した1分子DNA操作」
44	ばんどう かずや 坂東 和弥	工学研究科 物質·化学系専攻 化学工学分野 博士前期課程1年	小西 康裕 野村 俊之	[学術研究] 第21回化学工学会学生発表会(京都大会) (2019/3/2)	左記大会において、「優秀賞」を受賞した	タイトル「金属イオン還元細菌によるバイオミネラリゼーションによるバラジウム 触媒の調製」
45	まつもと たくみ 松本 拓海	工学研究科 物質·化学系専攻 化学工学分野 博士前期課程1年	小西 康裕 野村 俊之	[学術研究] 第21回化学工学会学生発表会(京都大会) (2019/3/2)	左記大会において、「優秀賞」を受賞した	タイトル「原子間力顕微鏡を用いた界面 付着微生物の脱離抗力の評価」
46	こばやし あつし 小林 篤史	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	齊藤 丈靖	[学術研究] 13th New Diamond and Nano Carbons Conference(2019/5/12-17)	左記大会において、「Bronze Poster Award」を受賞した	タイトル「Improved homogeneity of diamond vertical SBDs: dislocation reduction to suppress the killer defects in type-Ⅱ b substrates」

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
47	みたに りょうすけ 三谷 亮介	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 英也大﨑 修司	[学術研究] ①製剤機械技術学会第28回大会 (2018/10/18-19) ②PARTEC 2019 International Congress on Particle Technology(2019/4/9-11)	①左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した ②左記大会において、「Poster Award Third Prize」を 受賞した	①タイトル「粉末吸入製剤のデバイス内 における運動挙動の数値解析」 ②タイトル「CFD-DEM analysis on delivery of dry powder inhalers from device to human lung」
48	かわぎしひろと 川岸 啓人	工学研究科 物質・化学系専攻 化学工学分野 リーディングプログラムコース 博士後期課程1年	許岩	[学術研究] The 11th International Symposium on Microchemistry and Microsystems(2019/5/17-20)	左記大会において、「Cheminas Poster Award」を受賞した	タイトル「Fabrication and evaluation of mechanical nanovalves in nanochannels」
49	いしかわ うきょう 石川 右京	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	[学術研究] 日本鉄鋼協会第178回秋季講演大会 (2019/9/11-13)	左記大会学生ポスターセッションにおいて、「優秀賞」 を受賞した	タイトル「α-Fe-Cr-N希薄過飽和固溶体におけるN原子とCr原子のクラスタリング」
50	いのうえ だいすけ 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 博士後期課程2年	沼倉 宏 金野 泰幸 仲村 龍介	[学術研究] 日本金属学会2019年秋期(第165回)講演 大会(2019/9/11-13)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「Ni-V固溶体およびNi ₃ V規則相における拡散」
51	たかはたたろう 高畑 太朗	工学研究科 物質・化学系専攻 マテリアルエ学分野 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」を 受賞した	タイトル「高速鉄道車両用マグネシウム 合金MIG溶接継手の機械的特性に及ぼ す溶加材組成の影響」
52	すぎた けんと 杉田 健人	工学研究科 量子放射線系專攻 量子放射線工学分野 博士後期課程2年	堀 史説	[学術研究] 2018年日本物理学会秋季大会(2018/9/9- 12)	左記大会において、「学生優秀発表賞」を受賞した	タイトル「GeV電子のレーザーコンプトン 散乱によるガンマ線を用いた高速陽電 子対生成」
53	とだ しんたろう 戸田 晋太郎	工学研究科 量子放射線系專攻 量子放射線工学分野 博士後期課程2年	堀 史説	[学術研究] 平成30年度材料物性工学談話会 (2019/1/21)	左記大会において、「最優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「放射線照射還元法を用いた卑 金属合金ナノ粒子の水中合成」
54	やました ちか 山下 知佳	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(2018/11/14- 16)	左記大会において、「Poster Presentationa Award」を 受賞した	タイトル「Pyridoxamine inhibits lipofuscin formation and exerts cytoprotective action against retinal-exposed retinal pigment epithelial cells.」
55	くらもち みずき 倉持 瑞樹	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 丈至	[学術研究] 第35回日本毒性病理学会及び学術集会 (2019/1/31-2/1)	左記大会において、「The Charles Capen Trainee Award」を受賞した	タイトル「チオアセトアミド誘発ラット急性 肝障害モデルでの好中球・マクロファー ジ誘導における炎症誘導因子(DAMPs) の役割の解明」
56	^{きたむら るりこ} 北村 瑠璃子	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1年	片岡 道彦 三浦 夏子	[学術研究] 生物工学若手研究者の集い 夏のセミナー 2019(2019/7/20-21)	左記大会において、「優秀ポスターデザイン賞」を受 賞した	タイトル「サンゴに共在するRuegeria属細菌の分布調査を目的とした環境DNA検出法の検討」
57	sālv Lásij 丸井 汐里	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1年	秋山 康紀	[学術研究] 植物微生物研究会第29回研究交流会 (2019/9/18-20)	左記大会において、「植物微生物研究会学生優秀発 表賞ポスター賞」を受賞した	タイトル「純粋培養したAM菌の胞子成熟 を促進する物質の探索」
58	さかた めぐみ 坂田 恵	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	甲斐 建次	[学術研究] 日本農薬学会第44回大会(2019/3/11-13)	左記大会において、「学生優秀発表賞」を受賞した	タイトル「植物糖による青枯病菌二次代謝の活性化と病原カへの寄与」
59	こまつ しょうこ 小松 頌子	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	甲斐 建次	[学術研究] 日本農芸化学会2019年度大会 (2019/3/24-27)	左記大会において、「優秀発表」に選出された	タイトル「蓄積された青枯病菌ゲノム情報を活用した新規リポペプチドの探索と単難・構造決定」
60	つかもと まさや 塚本 雅也	生命環境科学研究科 獣医学専攻 獣医臨床科学分野 博士課程2年	鳩谷 晋吾	[学術研究] 日本獣医再生医療学会第14回年次大会 (2019/2/2-3)	左記大会において、「学会賞」を受賞した	タイトル「獣医再生医療への応用可能な イヌiPS細胞作製方法の確立」
61	むらかわゆうか 村川 優花	理学系研究科 生物科学専攻 博士前期課程2年	木下 誉富	[学術研究] Bio Medical 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「高分解能結晶構造により見出されたMAP2K7のアロステリック阻害剤」
62	まなべ りょう 真鍋 遼	理学系研究科 生物科学専攻 博士前期課程2年	西野 貴子	[学術研究] 第66回日本生態学会大会(2019/3/17)	左記大会ポスター賞「植物繁殖・生活史/Plant reproduction and Life history of plants」分野におい て、「最優秀賞」を受賞した	タイトル「サワシロギクの蛇紋岩適応には微生物も役に立つ~根の内生菌は何がいてる?~」
63	^{ひらの} 平野 まみ	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] The 6th TKU-OPU-HCMUT-DLU-TNU Joint Symposium on Chemistry and Natural Sciences(2018/11/23)	左記大会において、「Presentation Award First Place」を受賞した	タイトル「Exosome-Secretion System Based on Agarose Gel Encapsulation of Cells for Cell Therapy」
64	あおき あやこ青木 絢子	理学系研究科 生物科学專攻 博士前期課程2年	中瀬生彦	[学術研究] ①第35回日本DDS学会学術集会 (2019/7/5) ②第17回次世代を担う若手のためのフィジ カル・ファーマフォーラム (2019/9/3) ③第92回日本生化学大会(2019/9/20)	①左記大会において、「優秀演題賞」を受賞した ②左記大会において、「若手研究者奨励賞」を受賞した ②左記大会において、「若手優秀発表賞」を受賞した ③左記大会において、「若手優秀発表賞」を受賞した	①タイトル「ホウ素中性子捕捉療法を指向したオンデマンド抗体結合型ホウ素薬剤の創製」 ②タイトル「ホウ素中性子捕捉療法を指向したオンデマンド抗体結合型ホウ素薬剤の開発 ③タイトル「ホウ素中性子捕捉療法における抗体結合型ホウ素薬剤の受容体標的とマクロピノサイトーシス指導の重要性」
65	あいえどうん AYEDOUN えまぬえる EMMANUEL	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 博士後期課程2年	瀬田 和久林 佑樹	[学術研究] ①人工知能学会先進的学習科学と工学研究会(ALST研究会)(2019/3/31) ②第二回世界の日本語学習者「日本語作文コンクール」(2019/4/24)	①左記大会において、「若手奨励賞」を受賞した ②左記大会において、「一等賞」	①タイトル「Learners' Preferences of Conversational Strategies and L2 WTC Outcomes in Using a Dialogue Agent」 ②タイトル「自己主張力を備えた"勇者" を!」

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
66	いしまる ゆうたろう 石丸 悠太郎	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 博士前期課程1年	森田 裕之	[学術研究] 経営情報学会全国研究発表大会 (2019/6/22-23)	左記大会学生ポスターセッションの部において、「学 生優秀発表賞」を受賞した	タイトル「TV番組視聴履歴に基づく視聴 者ロイヤルティの評価指標の提案」
67	はん Lきょう 潘 思強	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 博士前期課程2年	太田 正哉	[学術研究] 2018 IEEE 7th Globa Conference on Consumer Electronics(2018/10/9-12)	左記大会において、「Outstanding Poster Award」を 受賞した	タイトル「A CNN-Based Identification Method for Products Appearing in Panoramic Images」
68	^{¢zh ysk} ¢ 仲 里央奈	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 博士前期課程2年	太田 正哉	[学術研究] 2018 IEEE 7th Globa Conference on Consumer Electronics(2018/10/9-12)	左記大会において、「Outstanding Poster Award」を 受賞した	タイトル「Accelerating Data Loading for Photo-Based Augmented Reality on Web Browser」
69	すずき ゆうだい 鈴木 雄大	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 博士前期課程2年	中島 智晴	[学術研究] ロボカップジャパンオープン2019ながおか All Challenge研究会(2019/8/18)	左記大会において、「人工知能学会賞」を受賞した	タイトル「順シミュレーションにより生成さ えた予測局面を用いたサッカーの試合 状況評価」
70	ふくしま たくや 福島 卓弥	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 博士後期課程 1年	中島 智晴	[学術研究] 平成30年電子・情報・システム部門 システム研究会(2019/2/5)	左記大会において、「技術委員会奨励賞」を受賞した	タイトル「RoboCup サッカーにおける敵を考慮した評価関数の設計」
71	^{まつやまちなみ} 松山 知菜未	総合リハビリテーション学研究科 総合リハビリテーション学専攻 博士前期課程2年	近藤 茂忠	[学術研究] 第73回日本栄養・食糧学会大会 (2019/5/17-19)	左記大会において「学生優秀発表賞」を受賞した	タイトル「フラボノイド類によるがん分子 標的薬抵抗性の解除」
72	こめだ たいが 米田 泰芽	現代システム科学域 マネジメント学類 3年	鹿野 繁樹	[課外活動] 第25回スポーツチャンバラ全日本学生選手 権大会(2018/10/6-7)	左記大会有段男子長剣両手にて「三位」を受賞した	
73	もとやま なおき 元山 直輝	工学域 電気電子系学類 情報工学課程 4年	自己推薦	[課外活動] XRジャム2019(2019/6/15,16)	左記大会において「山地賞」、「TEQS賞」、「ホログラ ム賞」を受賞した	
74	こばやし のどか 小林 和日	地域保健学域 教育福祉学類 4年	吉田 敦彦	[課外活動] G20大阪における学生通訳ボランティア (2019/6/28.29)	左記において、ボランティアとして参加し、サミット事務 局から「感謝状」を授与された	
75		工学研究科 航空宇宙海洋系専攻 航空宇宙工学分野 博士前期課程2年	吉田 敦彦	[課外活動] G20大阪における学生通訳ボランティア (2019/6/28.29)	左記において、ボランティアとして参加し、サミット事務 局から「感謝状」を授与された	
76	^{ささやま} すずか 笹山 涼香	体育会 剣道部 エ学域 電気電子系学類 電気電子システムエ学課程 3年	坪内 伸司	[課外活動] 第13回全日本学生剣道オープン大会 (2019/12/15-16)	左記大会女子弐段以下の部において優勝した	
77	ょこたに まい 横谷 茉依	奇術部 生命環境科学域 緑地環境科学類 3年	炭谷 順一	[課外活動] ①第4回ブラボーコンテスト(2018/12/15) ②大学生ジャグリングサークル関西連盟第 7回関西学生大会(2019/2/17) ③第五回中部学生ジャグリング大会 (2019/3/24)	①左記大会女子Bra棒部門において優勝した ②左記大会において1位を受賞した ③左記大会大学生ジュニア部門において第二位を受賞した	
78	わしの たくみ 鷲野 拓海	奇術部 工学域 電気電子系学類 情報工学課程 2年	炭谷 順一	[課外活動] ①第4回ブラボーコンテスト(2018/12/15) ②ジャグリング新人戦西日本杯 2019(2019/3/21)	①左記大会ジュニアBra棒部門において第3位を受賞した ②左記大会男子個人部門において優勝した	
79	^{やすながなお} 安永 直央	奇術部 工学域 電気電子系学類 情報工学課程 3年	炭谷 順一	[課外活動] 静岡ディアボロコンテスト2019(2019/1/26)	左記大会男子ビギナー部門において第一位を受賞し た	
80	わかの りな 若野 莉 奈	奇術部 生命環境科学域 理学類 1年	炭谷 順一	[課外活動] Magic Circle of Japan Challengers'LIVE Competition(2019/8/4)	左記大会において「Gold Award」を受賞した	
81	ょこむら まさる 横村 優	奇術部 生命環境科学域 緑地環境科学類 2年	炭谷 順一	[課外活動] 第5回ブラボーコンテスト(2019/9/23)	左記大会ジュニアBra棒部門において「第3位」を受賞した	
82		奇術部 工学域 機械系学類 機械工学課程 3年	炭谷 順一	【課外活動】 ①第4回ブラボーコンテスト(2018/12/15) ②第2回九州ジャグリング大会(2019/3/9) ③第5回中部学生ジャグリング大会 (2019/3/24)	①左記大会ジュニアBra棒部門において優勝した ②左記大会男子ジュニア部門において優勝した ③左記大会ジュニア部門において優勝した	

<感謝状> I.個人

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	かどや りく	地域保健学域 総合リハビリテーション学類 理学療法学専攻 4年	淵岡 聡			体調不良となった方の妻より大学宛に お礼の電話をいただき、当該学生2名に 対し礼状をいただいた。
2	ひらお しゅん	地域保健学域 総合リハビリテーション学類 理学療法学専攻 4年	淵岡 聡	課外活動 藤サキ駅での復転者勘議活動(2010/1/12)	方を介抱し、医療機関に付き添うなどの救護活動を	体調不良となった方の妻より大学宛に お礼の電話をいただき、当該学生2名に 対し礼状をいただいた。