

2018年度(前期)学生団体・個人顕彰表彰者

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	LittleGirl 近藤 まなみ(代表)、山崎 竜誠	森 直樹	[課外活動] 第4回人狼知能大会(2018/8/24)	左記全国大会プロトコル部門に、予選を経て出場した	
2	①OpusCOM2018/②HELIOS 鈴木 雄大(代表)、他3名	中島 智晴	[課外活動] ①ロボカップジャパンオープン2018おおがき(2018/5/3-5) ②RoboCup2018(2018/6/18-21)	①左記イベントのロボカップサッカーシミュレーション2Dリーグにおいて「第1位」に入賞した ②左記大会2D Simulation League Soccer Competitionにおいて「1st Place」に入賞した	(他メンバー) 福島 卓弥、大堀 杏、鐘 家潤
3	大阪府立大学オープンカレッジ 山崎 菜々子(代表) 他13名	児島 亜紀子	[課外活動] 文部科学大臣表彰(2017/12/7)	障害者の生涯学生支援活動の普及及び発展のために尽力し、他の模範となる顕著な成果を挙げたことに対し文部科学大臣から表彰を受けた	(他メンバー) 久保田 裕、榎本 実夏、田中 伸樹、若林 万里、宮内 陽菜乃、浦出 夏帆、平川 承吾、大島 朋也、中村 明日菜、一森 明咲、岡野 たまき、徳見 萌音、沼野井 美咲
4	理系女子大学院生チームIRIS 乙山 美紗恵(代表)	真嶋 由貴恵	[課外活動] 第5回澤柳政太郎記念東北大学男女共同参画賞(2018/9/22)	「澤柳政太郎記念東北大学男女共同参画奨励賞」を受賞した	
5	体育会 水泳部	浦出 俊和	[課外活動] 第65回全国国公立大学選手権水泳競技大会(H2018/8/11-12)	左記全国大会に、予選を経て出場した	①男子400mフリーリレー、②男子800mフリーリレー 牛尾 海斗、徳永 海斗、服部 励太郎、林田 風汰 ③男子400mメドレーリレー 牛尾 海斗、奥田 悠介、林田 風汰、松井 優汰
6	文化部連合 アカベラサークルONE BEENS 五右衛門 石川 右京(代表) 他5名	サイモン トマス	[課外活動] ①第21回関西アカベラジャンボリー(KAJa!018)(2018/5/12) ②Japan Acappella Movement 2017(2017/11/12)	①左記全国大会に、1次審査(音源審査)と2次審査(ステージ審査)を経て出場した ②左記全国大会に、1次審査(音源審査)と2次審査(ステージ審査)を経て出場した	(他メンバー) 桂木 千尋、重光 春佳、大西 穂波、中島 士、楠本 真子

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	井上 総一郎	現代システム科学域 マネジメント学類 4年	西澤 眞三	[課外活動] 平成29年公認会計士試験(2018/11/22)	左記試験に合格した	
2	角谷 建瑠	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29年公認会計士試験(2018/11/22)	左記試験に合格した	
3	平岩 弥樹	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29年公認会計士試験(2018/11/22)	左記試験に合格した	
4	葭 良介	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29年公認会計士試験(2018/11/22)	左記試験に合格した	
5	大林 拓実	工学域 電気電子系学類 情報工学課程 4年	黄瀬 浩一 岩村 雅一 内海 ゆづ子	[学術研究] 農業情報学会2018年度年次大会(2018/5/16)	左記大会において、「若手研究者イノベーション賞」を受賞した	タイトル「画像を用いた果房の3次元構造推定に基づくブドウの摘粒支援」
6	高見 優生	生命環境科学域 獣医学類 5年	桑村 充	[学術研究] 第24回日本野生動物医学会大会(2018/9/2)	左記大会において、「優秀口頭発表賞 敢闘賞」を受賞した	タイトル「アカカンガルーに発生した肺性肥大型骨症の1例」
7	植西 宣仁	工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 博士前期課程2年	小林 友明	[学術研究] 計測自動制御学会第35回センシングフォーラム(2018/8/30-31)	左記大会において、計測部門・中国支部連携ポスターセッション(若手部門)「優秀賞」を受賞した	タイトル「線形システムに対するインテグラルライディングモードオブザーバ」
8	前川 真奈海	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1年	柴原 正和	[学術研究] 平成29年度溶接学会(2018/9/11-14)	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「溶接力学問題に対するニューラルネットワークの応用について」
9	家下 輝也	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] 7th International Conference on Welding Science and Engineering & 3rd International Symposium on Computer-Aided Welding Engineering(2017/10/18-20)	左記大会において、「Second Award of Excellent Paper」を受賞した	タイトル「Construct of friction stir welding simulation method by particle method and FEM」
10	饗庭 智也	工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理学分野 博士前期課程2年	内藤 裕義	[学術研究] 第121回日本画像学会研究討論会(2018/6/19)	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「溶液プロセスによる短チャネル有機トランジスタの高移動度化: MoO ₃ 塗布注入層を用いた接触抵抗低減」
11	一宮 永	工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理学分野 博士前期課程2年	藤村 紀文	[学術研究] 12th Japan-Korea Conference on Ferroelectrics(2018/8/5-8)	左記大会において、「Poster Award」を受賞した	タイトル「Spontaneous pattern-formation toward effective doping in 2D materials」
12	大前 貴寛	工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理学分野 博士前期課程2年	和田 健司	[学術研究] 第27回日本赤外線学会研究発表会(2017/10/27)	左記大会において、「優秀発表賞」を受賞した	タイトル「光パルスの線形相互関係計測にもとづく高分解能光ファイバー温度センサー」

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
13	亀田 雅伸	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	和田 健司	[学術研究] 第27回日本赤外線学会研究発表会 (2017/10/27)	左記大会において、「優秀発表賞」を受賞した	タイトル「冷却時の超音波速度変化法を用いた血管不安定プラークの検出」
14	山内 悠起子	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] ①The 13th Pacific Rim Conference on Lasers and Electro-Optics(2018/7/29-8/3) ②The 6th OPU-KIST-ECUST-TKU Joint Symposium & The 5th OPU-TKU Joint Symposium & The 3rd OPU-FZU Joint Symposium (2017/11/9-11)	①左記大会において、「GLeo-PR 2018 Best Student Paper Award」を受賞した ②左記大会において、「Excellent Poster Presentation Award」を受賞した	①タイトル「High-Q Nanocavity-Based Raman Laser Fabricated on a(100)SOI Substrate with a 45-Degree-Rotated Top Silicon Layer」 ②タイトル「Ultralow threshold raman silicon nanocavity laser fabricated on(100)SOI substrate with a 45° rotated top silicon layer」
15	高田 賢志	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1年	藤村 紀文	[学術研究] 日本材料学会半導体エレクトロニクス部門委員会平成30年度第1回研究会 (2018/7/21)	左記大会において、「学生優秀講演賞」を受賞した	タイトル「強誘電体ゲートFETにおける過渡的負性容量発生メカニズム」
16	後藤 佑太郎	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] The 7th Hsinchu Summer Course and Workshop on "Emergent Functional Matter Science"(2018/6/25-27)	左記大会において、「Best Poster Award」を受賞した	タイトル「Modulation of the magnetic spin order induced by an optical vortex radiation」
17	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3年	内藤 裕義	[学術研究] The 3rd International TADF Workshop(2018/7/19-20)	左記大会において、「Young Scientist Poster Award」を受賞した	タイトル「Transport Properties of thermally-activated delayed fluorescence emitter molecularly doped in electrically-inactive polymer studied by impedance spectroscopy」
18	岩本 哲	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] 2018 International Symposium on Nonlinear Theory and its Applications(2018/9/2-6)	左記大会において、「NOLTA2018 Best Student Paper Award」を受賞した	タイトル「Suppression of Oscillation in Delay-Coupled Oscillator Networks with Slow Switching Topology」
19	福本 和志	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30年電気学会電力・エネルギー部門大会(2018/9/12-14)	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奨励賞」を受賞した	タイトル「強化学習を用いたSVR制御手法」
20	二口 護	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30年電気学会電力・エネルギー部門大会(2018/9/12-14)	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奨励賞」を受賞した	タイトル「PCS特性を考慮した風力発電所の計画発電に関する検討」
21	幸田 嵩裕	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	小西 啓治 原 尚之	[学術研究] 2017 International Symposium on Nonlinear Theory and its Applications(2017/12/4-7)	左記大会において、「NOLTA2017 Student Paper Award」を受賞した	タイトル「Minimal Coupling Strength Inducing Amplitude Death in Stuart-Landau Oscillators Coupled by Delayed Connections」
22	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2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(2018/5/17)	左記大会において、「学会賞奨励賞」を受賞した	タイトル「個別ブレードピッチ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」
23	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2年	石亀 篤司	[学術研究] 平成30年電気学会全国大会(2018/3/14-16)	左記大会において、「優秀論文発表賞」を受賞した	タイトル「減衰IDS型Q学習を用いたCell Gridによる配電系統の電圧上昇抑制」
24	中山 正哉	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 真嶋 由貴恵	[学術研究] 医療系eラーニング全国交流会世話人会(2017/12/2-3)	左記大会において、「医療系eラーニング全国交流会奨励賞」を受賞した	タイトル「学習におけるコミュニケーションロボットとのインタラクションが脳波に及ぼす影響に関する検討」
25	山本 裕斗	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	森本 茂雄	[学術研究] 平成29年電気関係学会関西連合大会(2017/11/25-26)	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「同期リラクタンスマータの高トルク化と低トルクリプル化に関する基礎検討」
26	翟 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2年	小西 啓治 原 尚之	[学術研究] 2017 International Symposium on Nonlinear Theory and its Applications(2017/12/4-7)	左記大会において、「NOLTA2017 Student Paper Award」を受賞した	タイトル「Amplitude Death in a Pair of Two-Dimensional Complex Ginzburg-Landau Systems Coupled by Delay Connections」
27	橋本 龍一	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1年	能島 祐介	[学術研究] World Congress Computational Intelligence 2018 Competition on Evolutionary Multi-task Optimization(2018/7/8-13)	左記大会MTMOO Trackにおいて、「2位」に入賞した	
28	占部 修一	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	井上 勝文	[学術研究] Joint Workshop on Multimedia for Cooking and Eating Activities and Multimedia Assisted Dietary Management (CEA/MADiMa2018) in conjunction with IJCAI-ECAI-2018(2018/7/15)	左記大会において、「Cookpad Student Paper Award」を受賞した	タイトル「Cooking Activities Recognition in Egocentric Videos Using Combining 2DCNN and 3DCNN」
29	尾形 亮輔	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	黄瀬 浩一 岩村 雅一 内海 ゆづ子	[学術研究] 農業情報学会2018年度年次大会(2018/5/16)	左記大会において、「若手研究者イノベーション賞」を受賞した	タイトル「画像を用いた果房の3次元構造推定に基づくブドウの摘粒支援」
30	近藤 まなみ	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	森 直樹	[学術研究] The 6th Conference on Information Systems(ACIS2017)(2017/12/12-14)	左記大会において、「Runner-up Student Paper Award」を受賞した	タイトル「Agent of Werewolf Game Applying Deep Learning Predictions」
31	榊原 雅也	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	本多 克宏	[学術研究] The 18th International Symposium on Advanced Intelligent Systems(2017/10/11-14)	左記大会において、「Best Paper Award」を受賞した	タイトル「Designation of Candidate Solutions in Differential Evolution Based on Bandit Algorithm」

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
32	松岡 遼	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	井上 勝文	[学術研究] 2017年度電気学会C部門大会(2017/9/8)	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「RGB-Dカメラを用いた日本語の指文字における静止文字認識」
33	森下 博貴	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] 2018年度人工知能学会データ解析コンペティション(2018/6/5)	左記大会において、「2位」に入賞した	
34	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2年	黄瀬 浩一 岩村 雅一	[学術研究] ①電子情報通信学会パターン認識・メディア理解(PRMU)研究会(2017/10/12) ②画像の認識・理解シンポジウムMIRU2018(2018/8/8)	①左記大会において、「PRMU研究奨励賞」を受賞した ②左記大会において、「MIRU学生優秀賞」を受賞した	①タイトル「PyramidNet」に対する新たな確率的正則化手法Shake-Dropの提案 ②「ResNets」に対する新たな正則化手法ShakeDropの提案
35	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3年	中島 智晴	[学術研究] International Symposium on Artificial Life and Robotics(AROB)(2018/1/18-20)	左記大会において、「Student Paper Award」を受賞した	タイトル「Route planning for multiple surveillance autonomous drones by using a discrete firefly algorithm and a Bayesian optimization method」
36	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1年	辰巳砂 昌弘 林 晃敏 作田 敦	[学術研究] 12th International Conference on Ceramic Materials and Components for Energy and Environmental Applications(2018/7/22-27)	左記大会において、「The Best Poster Awards」を受賞した	タイトル「Syntheses of Na ₂ TiS ₃ by Solid Phase Reaction, Melt Quenching and Mechanochemical Reaction for Electrode Materials of Sodium Secondary Batteries」
37	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1年	松岡 雅也 定永 靖宗	[学術研究] 第59回大気環境学会年會(2018/9/12-14)	左記大会において、「学生口頭発表賞」を受賞した	タイトル「粒子状有機硫黄連続測定装置の開発」
38	大野 優太	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	松本 章一 兒島 千恵	[学術研究] 第26回ポリマー材料フォーラム(2017/11/1)	左記大会において、「高分子学会広報委員会パブリシティ賞」を受賞した	タイトル「アニオン性ポリアクリルアミドゲルを用いた短時間生体組織透明化プロセスの開発」
39	河野 涼太	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	八木 繁幸	[学術研究] 色材協会創立90周年記念会議(2017/10/17-18)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「ジフェニルチオホスフィニル基を有する新規りん光性有機イリジウム(III)錯体の合成と発光特性」
40	戸田 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 遠藤 達郎	[学術研究] 日本分析化学会第67年会若手ポスター講演(2018/9/12-14)	左記大会において、「若手ポスター賞」を受賞した	タイトル「非特異的吸着抑制を指向したPEGグラフト鎖を有するカチオン性ポリマー修飾TiO ₂ フォトニック結晶の作製」
41	平岡 良介	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] 色材協会創立90周年記念会議(2017/10/17-18)	左記大会において、「優秀講演賞」を受賞した	タイトル「スターバースト型芳香族系ホスフィンオキシド三量体の合成と塗布型OLEDへの応用」
42	乙山 美紗恵	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 作田 敦	[学術研究] ①電気化学会第85回大会(2018/3/9-11) ②日本化学会第98春季年會(2018/3/20-23)	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、「CSJ Student Presentation Award 2018」を受賞した	①タイトル「バルク型全固体リチウム電池における黒鉛負極層のその場顕微鏡観察」 ②タイトル「Evaluation of Reaction Distributions in Composite Positive Electrode Layers of All-Solid-State Lithium Batteries by Raman Imaging」
43	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2年	椎木 弘	[学術研究] 第78回分析化学討論会(2018/5/26-27)	左記大会若手ポスター発表において、「若手ポスター賞」を受賞した	タイトル「テトラゾリウム塩を用いた細菌の電気化学的検出」
44	長尾 賢治	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 作田 敦	[学術研究] 日本セラミックス協会2018年年會(2018/3/15-17)	左記大会において、「年会優秀ポスター賞発表賞優秀賞」を受賞した	タイトル「LiCoO ₂ -Li ₂ SO ₄ 系アモルファス正極活物質を用いた酸化物型全固体電池の充放電特性」
45	橋本 拓弥	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	原田 敦史 弓場 英司	[学術研究] 新化学技術推進協会第7回JACI/GSCシンポジウム(2018/6/14-15)	左記大会において、「GSCポスター賞」を受賞した	タイトル「温度応答性デンドロン脂質-金ナノロードハイブリッドベクターを用いる光活性化遺伝子導入システム」
46	Pham Kim Oanh	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	竹中 規訓	[学術研究] 第59回大気環境学会年會(2018/9/12-14)	左記大会において、「学生口頭発表賞」を受賞した	タイトル「ホーチミン市の大気中のPM2.5における2013-2014年の多環芳香族炭化水素(PAH):レベル、発生源および健康リスク評価」
47	野井 浩祐	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士後期課程修了	辰巳砂 昌弘 林 晃敏 作田 敦	[学術研究] 日本セラミックス協会2018年年會(2018/3/15-17)	左記大会において、「年会優秀ポスター賞発表賞優秀賞」を受賞した	タイトル「酸化物ベース複合電解質 Na ₃ Zr ₂ Si ₂ PO ₁₂ -Na ₃ PS ₄ を用いた全固体ナトリウム電池の構築」
48	櫻井 理沙	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	綿野 哲 仲村 英也 大崎 修司	[学術研究] 粉体工学会2018年度春期研究発表会(2018/5/16)	左記大会において、「粉体工学会ベストプレゼンテーション賞」を受賞した	タイトル「乾式コーティングで合成した全固体電池用複合粒子の粒子構造の最適化」
49	杉原 早紀	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	綿野 哲	[学術研究] 日本薬学会第138年年會(2018/3/28)	左記大会ポスター発表の部において、「学生優秀発表賞」を受賞した	タイトル「超臨界二酸化炭素を用いた新規な粉砕機の開発とその粉砕特性の評価」
50	筑紫 敬弘	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	岩田 政司 岩崎 智宏	[学術研究] 化学工学会第50回秋季大会(2018/9/20)	左記大会において、「分離プロセス部会優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「定速ブリコート濾過におけるブリコート層の改良とその評価」

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
51	秦 将貴	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	綿野 哲 仲村 英也 大崎 修司	[学術研究] 化学工学会第83年会本部大会 (2018/3/13-15)	左記大会において、「優秀学生賞」を受賞した	タイトル「複数のナノ粒子の細胞膜透過現象:分子動力学法による解析」
52	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1年	綿野 哲	[学術研究] 化学工学会第83年会本部大会 (2018/3/13-15)	左記大会において、「優秀学生賞」を受賞した	タイトル「粉末吸入製剤のカプセル内挙動に及ぼす相対湿度の影響」
53	河田 晟生	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 大崎 修司	[学術研究] 日本鉄鋼協会第176回秋季講演大会 (2018/9/19-21)	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「粗粒と微粉からなる鉄鉱石粉体の被覆造粒:数値シミュレーションモデルの構築」
54	西崎 ひとみ	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 岩崎 智宏	[学術研究] 化学工学会第50回秋季大会(2018/9/20)	左記大会において、「分離プロセス部会優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「円筒状側面濾材を併用した遠心脱水操作における圧密挙動の解析」
55	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1年	沼倉 宏	[学術研究] 日本鉄鋼協会第176回秋季講演大会 (2018/9/19-21)	左記大会学生ポスターセッションにおいて、「努力賞」を受賞した	タイトル「 α 鉄におけるN-VおよびN-Cr相互作用とr-s溶質原子クラスタリング」
56	桐野 隼人	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] 第26回日本金属学会・日本鉄鋼協会 (2018/3/24)	左記団体から、「奨学賞」を受賞した	
57	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] 日本金属学会2018年秋季講演大会 (2018/9/19-21)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「高純度Al-7.3Mg合金の粒界破壊に及ぼす124ppm Feの影響」
58	大畑 考司	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	牧浦 理恵	[学術研究] 43rd International Conference on Coordination Chemistry(2018/7/30-8/4)	左記大会において、「Best Poster Award」を受賞した	タイトル「Electronic functional MOF nanosheet crystals varied by orientation and morphology」
59	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] 日本金属学会2018年秋季講演大会 (2018/9/19-21)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「高速・室温超塑性Sn-Zn合金の作製に向けた電析浴組成の検討」
60	藤本 晃	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	中平 敦 村田 秀信	[学術研究] 日本セラミックス協会第31回秋季シンポジウム(2018/9/7)	左記大会特定セッション「20.資源・水・空気環境の改善に向けたマテリアルイノベーション」において、「特定セッション優秀講演賞」を受賞した	タイトル「チタネートナノチューブの水熱合成と重金属イオン除去」
61	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 博士前期課程修了	金野 泰幸	[学術研究] 日本金属学会2018年春季講演大会 (2018/3/19)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「炭化物粒子複合型Ni基超々合金肉盛層に及ぼす炭化物種およびレーザー加工プロセスの影響」
62	生垣 賢	工学研究科 物質・化学系専攻 マテリアル工学分野 博士後期課程1年	高橋 雅英	[学術研究] ①日本ゾル-ゲル学会主催第16回討論会 (2018/8/6-7) ②日本セラミックス協会第31回秋季シンポジウム(2018/9/7)	①左記大会において、「ベストポスター賞」を受賞した ②左記大会特定セッション「ハイブリッドマテリアル:複合化が拓くサイエンスと機能創出」において、「学生優秀講演賞」を受賞した	①タイトル「水酸化銅基板上に成長した多層配向性MOF薄膜への銀ナノ粒子導入」 ②タイトル「銀ナノ粒子を添加した金属有機構造体の配向性多層膜の作製と蛍光特性」
63	竹本 晶紀	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1年	高橋 雅英	[学術研究] 日本セラミックス協会第31回秋季シンポジウム(2018/9/7)	左記大会特定セッション「資源・水・空気環境の改善に向けたマテリアルイノベーション」において、「特定セッション優秀講演賞」を受賞した	タイトル「非晶質金属水酸化物を前駆体としたナノ結晶性ZnGa ₂ O ₄ の作製とCO ₂ 光触媒還元反応への応用
64	宮田 知征	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1年	沼倉 宏	[学術研究] 日本鉄鋼協会第175回春季講演大会 (2018/3/19-21)	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「Fe-Cマルテンサイト中のCの分布の室温時効による変化」
65	川岸 啓人	工学研究科 量子放射線系専攻 博士前期課程2年	川又 修一 許 岩	[学術研究] The 10th International Symposium on Microchemistry and Microsystems(2018/6/19-21)	左記大会において、「Best Poster Award」を受賞した	タイトル「Cutting of nanofluids using difference of vapor pressure in Nanochannels」
66	大下 萌里	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	赤川 貢	[学術研究] 第23回日本フードファクター学会学術集会 /第12回日本ポリフェノール学会学術集会 /第15回日本カテキン学会学術集会 (2018/9/7-8)	左記大会において、「Young Investigator Award - YIA-」を受賞した	タイトル「亜硫酸ナトリウムの細胞毒性発現機構の解析」
67	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1年	甲斐 建次	[学術研究] 日本農業学会第43回大会(2018/5/25-27)	左記大会において、「学生優秀発表賞」を受賞した	タイトル「青枯病菌クオラムセンシング機構を阻害するアンタゴニストの創製」
68	中川 侑紀	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	赤川 貢	[学術研究] 第23回日本フードファクター学会学術集会 /第12回日本ポリフェノール学会学術集会 /第15回日本カテキン学会学術集会 (2018/9/7-8)	左記大会において、「Young Investigator Award - YIA-」を受賞した	タイトル「フェニルホルム酸誘導体との親和性を利用したフラボノール標的タンパク質の網羅的分析法の開発」
69	馬瀬 ひかる	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	乾 隆	[学術研究] 第91回日本生化学会大会(2018/9/24-26)	左記大会において、「若手優秀発表賞」を受賞した	タイトル「Trypanosoma brucei由来GMP reductase 触媒残基変異体と基質あるいは生成物との複合体のX線結晶構造解析」

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
70	小林 恭之	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	山地 亮一	[学術研究] 第91回日本生化学会大会(2018/9/24-26)	左記大会において、「若手優秀発表賞」を受賞した	タイトル「Oleamideは筋分化および筋肥大を促進する」
71	津田 真里依	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	北村 進一	[学術研究] The 10th International Conference and Exhibition on Nutraceutical Foods-INSNF 2017(2017/10/22-25)	左記大会において、「Poster Award」を受賞した	タイトル「Enhancing the Solubility of Hesperetin by Adding Cyclic Glucooligosaccharides and Examining Bioavailability using th Caco-2 Cell Monolayer Model」
72	中川 章吾	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	東條 元昭	[学術研究] 日本植物病理学会平成30年度大会(2018/3/25-27)	左記大会において、「日本植物病理学会学生優秀発表賞」を受賞した	タイトル「ノリ赤腐病に関与するPythium属菌の伝染源としてのスジアオノリの評価」
73	野島 耕陽	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	秋山 康紀	[学術研究] 植物微生物研究会第28回研究交流会(2018/9/19-21)	左記大会において、「学生ポスター賞」を受賞した	タイトル「AM菌が分泌する部分N-脱アセチルキチン3糖によるイネ菌根共生遺伝子の発現誘導」
74	村井 勇太	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] 日本ペプチド学会第54回ペプチド討論会(2017/11/20-22)	左記大会において、「日本ペプチド学会ポスター賞」	タイトル「Ralstonias A and B, unique lipopeptides synthesized by quorum sensing-dependent PKS-NRPS in Ralstonia solanacearum」
75	尤 暁東	生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 リーディングプログラムコース 博士後期課程2年	東條 元昭	[学術研究] 中国植物病理学会2018年年会(2018/8/25-27)	左記大会において、「口頭発表優秀賞」を受賞した	タイトル「Suppressiveness of vermicompost prepared from moso-bamboo and its water extract against soil-borne plant pathogens and plant-parasitic nematodes」
76	岩橋 祐太	生命環境科学研究科 緑地環境科学専攻 緑地環境科学分野 博士前期課程2年	渋谷 俊夫	[学術研究] 30th International Horticultural Congress(2018/8/12-16)	左記大会において、「ISHS Young Minds Award」を受賞した	タイトル「Environmental conditions influence the oviposition rate of the two-spotted spider mite through hostplant responses」
77	新井 暢夫	生命環境科学研究科 獣医学専攻 獣医環境科学分野 博士課程3年	山崎 伸二	[学術研究] 第160回日本獣医学会学術集会(2017/9/13-15)	左記大会微生物学分会において、「若手奨励賞」を受賞した	タイトル「全ゲノム系統解析による牛由来Salmonella Typhimurium及びその非定型株(4:i-)の分子疫学」
78	飯盛 安真	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	秋吉 秀保	[学術研究] 第96回日本獣医麻酔外科学会(2018/6/15-17)	左記大会軟部組織外科部門において、「優秀賞」を受賞した	タイトル「犬における生体内組織形成術を用いた新規泌尿器修復材の検討」
79	下野 聖矢	理学系研究科 物理科学専攻 博士後期課程3年	久保田 佳基	[学術研究] 第63回物性若手夏の学校(2018/7/24-28)	左記大会分科会発表において、「分野B 最優秀発表賞」を受賞した	タイトル「酸フッ化物Co ₃ Sb ₂ O ₆ F ₆ の結晶構造と磁性」
80	竹野 広晃	理学系研究科 物理科学専攻 博士後期課程3年	溝口 幸司	[学術研究] 第28回光物性研究会(2018/12/8-9)	左記大会において、「Award for Encouragement of Research in Condensed Matter Photophysics」を受賞した	タイトル「Observation of terahertz radiation waves from topological insulator Bi ₂ Te ₃ thin film」
81	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2017/ハロゲン利用ミニシンポジウム(2017/11/24)	左記大会において、「ポスター賞」を受賞した	タイトル「HBr/ 1,4-dioxane由来のBDMSを用いた臭素化反応」
82	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] 日本薬学会医療薬科学部会第11回次世代を担う若手医療薬科学シンポジウム(2017/10/21-22)	左記大会において、「優秀発表賞」を受賞した	タイトル「Exosome-based receptor recognition and intracellular delivery using artificial leucine-zipper peptides」
83	西村 元志	理学系研究科 生物科学専攻 博士前期課程2年	八木 孝司	[学術研究] 日本環境変異原学会第46回大会(2017/11/6-7)	左記大会において、「ベストプレゼンテーション賞(秦野賞)」を受賞した	タイトル「環境中の重金属を検出できる酵母レポーターアッセイ法の確立」
84	野畑 李奈	理学系研究科 生物科学専攻 博士前期課程2年	萩原 将也	[学術研究] 日本機械学会第30回バイオエンジニアリング講演会(2018/12/15)	左記大会において、「Outstanding Poster Presentation」を受賞した	タイトル「細胞組織三次元培養における定量計測プラットフォームの構築」
85	丸本 萌	理学系研究科 生物科学専攻 博士前期課程2年	萩原 将也	[学術研究] The 21st International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences(2017/10/26)	左記大会において、「Travel Grant Award」を受賞した	タイトル「WHERE CELLS GO: DEVELOPING MECHANOCHEMICAL HYBRID MODEL OF COLLECTIVE CELL MIGRATION TOWARD DIRECTING COMPLEX TISSUE FORMATION」
86	垣花 優希	理学系研究科 生物科学専攻 博士後期課程1年	居原 秀	[学術研究] 生理学研究所研究会「生命のエネルギー獲得戦略における多様性と共通原理の理解にむけて」(2018/4/26-27)	左記大会において、「優秀発表賞」を受賞した	タイトル「酸化イミダゾールジペプチドの検出」
87	野口 公輔	理学系研究科 生物科学専攻 博士後期課程2年	中瀬 生彦	[学術研究] 第10回日本RNA研究会・第5回日本細胞外小胞学会(2018/8/29-31)	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sC18ペプチド修飾による効率的なエクソソームの細胞内移行促進」
88	玉井 匠人	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	石亀 篤司 真嶋 由貴恵	[学術研究] 医療系eラーニング全国交流会世話人会(2017/12/2-3)	左記大会において、「医療系eラーニング全国交流会奨励賞」を受賞した	タイトル「学習におけるコミュニケーションロボットとのインタラクションが脳波に及ぼす影響に関する検討」
89	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 修士課程2年	中島 智晴	[学術研究] RoboCup Symposium 2017(2018/5/3-5)	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「Online Opponent Formation Identification Based on Position Information」

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
90	AYEDOUN 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1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(2018/3/31) ②マイクロラーニングコンソシアム主催ラーニングイノベーションシンポジウム2018(2018/7/4-6)	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「優秀ラーニングイノベーション賞」を受賞した	①タイトル「Motivational Strategies Enhanced Conversational Agent to Increase L2 Learners' WTC」 ②作品名「第二言語コミュニケーション意欲が高まるように、やさしく励ますアニメーションエージェント」
91	榎本 実夏	地域保健学域 教育福祉学類 4年	山野 則子	[課外活動] 豊中警察署から感謝状授与(2018/2/14)	積極的な地域の見守り活動を通して、事件に繋がりがかねない事態を防いだことから、豊中警察署から感謝状を授与された	
92	久保田 伶	地域保健学域 教育福祉学類 4年	吉原 雅昭	[課外活動] 豊中警察署からの感謝状授与(2018/2/14)	積極的な地域の見守り活動を通して、事件に繋がりがかねない事態を防いだことから、豊中警察署から感謝状を授与された	
93	川本 茂央	体育会 弓道部 生命環境科学域 緑地環境科学類3年	水口 毅	[課外活動] 第66回全日本学生弓道選手権大会(2018/8/13-16)	左記全国大会に、予選を経て出場した	
94	荒堀 敦弘	体育会 弓道部 工学域 機械系学類 機械工学課程4年	水口 毅	[課外活動] 第66回全日本学生弓道選手権大会(2018/8/13-16)	左記全国大会に、予選を経て出場した	
95	奥田 悠介	体育会 水泳部 工学域 物質化学系学類 1年	浦出 俊和	[課外活動] 第65回全国国公立大学選手権水泳競技大会(2018/8/11-12)	左記全国大会に、予選を経て出場した	男子100m背泳ぎ 男子200m背泳ぎ
96	山本 梨紗	体育会 水泳部 現代システム科学域 環境システム学類 環境共生科学課程3年	浦出 俊和	[課外活動] 第65回全国国公立大学選手権水泳競技大会(2018/8/11-12)	左記全国大会に、予選を経て出場した	女子100m自由形 女子200m背泳ぎ
97	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3年	浦出 俊和	[課外活動] 第65回全国国公立大学選手権水泳競技大会(2018/8/11-12)	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
98	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3年	浦出 俊和	[課外活動] 第65回全国国公立大学選手権水泳競技大会(2018/8/11-12)	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
99	服部 勲太郎	体育会 水泳部 工学域 電気電子系学類 電子物理工学課程3年	浦出 俊和	[課外活動] 第65回全国国公立大学選手権水泳競技大会(2018/8/11-12)	左記全国大会に、予選を経て出場した	男子200m自由形
100	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3年	浦出 俊和	[課外活動] 第65回全国国公立大学選手権水泳競技大会(2018/8/11-12)	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
101	鏑本 純也	体育会 水泳部 工学域 電気電子系学類 情報工学課程4年	浦出 俊和	[課外活動] 第65回全国国公立大学選手権水泳競技大会(2018/8/11-12)	左記全国大会に、予選を経て出場した	男子200mバタフライ
102	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4年	浦出 俊和	[課外活動] 第65回全国国公立大学選手権水泳競技大会(2018/8/11-12)	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
103	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4年	浦出 俊和	[課外活動] 第65回全国国公立大学選手権水泳競技大会(2018/8/11-12)	左記全国大会に、予選を経て出場した	女子100mバタフライ 女子400m個人メドレー
104	國澤 昂平	文化部連合 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] 西日本ジャグリング新人戦(2018/3/26)	左記大会男子個人部門において、「3位」に入賞した	
105	安永 直央	文化部連合 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] 2017ディアポロ協会忘年大会(2017/12/28)	左記大会男子ルーキー部門において「1位」に入賞した	
106	藤本 風太	文化部連合 奇術部 工学域 機械系学類 機械工学課程2年	炭谷 順一	[課外活動] 西日本ジャグリング新人戦(2018/3/26)	左記大会男子個人部門において「準優勝」に入賞した	
107	泉 美佑	文化部連合 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] 西日本ジャグリング新人戦(2018/3/26)	左記大会女子個人部門において「準優勝」に入賞した	
108	元山 直輝	文化部連合 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] 第3回ブラボーコンテスト(2018/1/7)	左記大会うまい棒部門において「優勝」した	
109	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3年	炭谷 順一	[課外活動] 第3回ブラボーコンテスト(2018/1/7)	左記大会ジュニアBra棒部門において「優勝」した	
110	河田 晟生	文化部連合 奇術部 工学研究科 物質・化学系専攻 博士前期課程2年	炭谷 順一	[課外活動] ①Magic Circle of Japan Challengers' LIVE Competition(2018/8/5) ②ユージーエム株式会社主催UGM MAGIC CONVENTION 2018(2018/8/11,12)	①左記大会において、「金賞」を受賞した ②左記大会において「TMA特別賞(Taiwan Magic Association Special Award)」を受賞した	2018年11月に台湾で開催されるTaiwan Magic Association 2018に日本代表として出場予定

<感謝状>

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	文化部連合 Human-Powered Aircraft Works WindMill Club	小木曾 望	[課外活動] 国際航空連盟規則に従った人力飛行機の 日本記録樹立への挑戦(2018/8/27)	左記活動が新聞社により報道された	
2	羽曳野キャンパス ポッチャ部	奥田 邦晴	[課外活動] ①八尾中央ライオンズクラブ主催第2回ポ ッチャオープン大会(2018/2/3) ②大阪府立藤井寺支援学校主催南河内地 区ポッチャ競技交流会(2018/2/17)	①左記大会の開催に際して主催者から「感謝状」を受 賞した ②左記大会の開催に際して主催校から「感謝状」を受 賞した	

II. 個人

番号	氏名	所属	指導(顧問)教員名	大会等の概要(開催年月日・主催者等)	功績の内容	備考
1	濱田 晋吾	現代システム科学域 知識情報システム学類3年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボラ ンティア(岡山県総社市) (2018/7/15)	左記において、ボランティアとして参加し、総社市長か ら「感謝状」を授与された	
2	正門 和己	現代システム科学域 知識情報システム学類3年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボラ ンティア(岡山県総社市) (2018/7/15)	左記において、ボランティアとして参加し、総社市長か ら「感謝状」を授与された	
3	三上 滉史	現代システム科学域 知識情報システム学類3年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボラ ンティア(岡山県総社市) (2018/7/15)	左記において、ボランティアとして参加し、総社市長か ら「感謝状」を授与された	
4	藤原 実のり	現代システム科学域 環境システム学類1年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボラ ンティア(岡山県総社市) (2018/7/15)	左記において、ボランティアとして参加し、総社市長か ら「感謝状」を授与された	
5	奥村 諒一郎	現代システム科学域 環境システム学類 環境共生科学課程2年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボラ ンティア(広島県三原市) (2018/8/9-10)	左記において、ボランティアとして参加し、県立広島大 学学長から深謝の意が伝えられた	
6	石田 珠久	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3年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボラ ンティア(岡山県総社市) (2018/7/15)	左記において、ボランティアとして参加し、総社市長か ら「感謝状」を授与された	
7	辻本 早紀	現代システム科学域 環境システム学類 社会共生科学課程3年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボラ ンティア(岡山県総社市) (2018/7/15)	左記において、ボランティアとして参加し、総社市長か ら「感謝状」を授与された	
8	野田 蛭太	現代システム科学域 マネジメント学類1年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボラ ンティア(岡山県総社市) (2018/7/15)	左記において、ボランティアとして参加し、総社市長か ら「感謝状」を授与された	
9	山本 皓也	現代システム科学域 マネジメント学類1年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボラ ンティア(広島県三原市) (2018/8/9-10)	左記において、ボランティアとして参加し、県立広島大 学学長から深謝の意が伝えられた	
10	須藤 玄希	工学域 電気電子系学類1年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボラ ンティア(岡山県総社市) (2018/7/15)	左記において、ボランティアとして参加し、総社市長か ら「感謝状」を授与された	
11	大和 秀徳	工学域 電気電子系学類1年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボラ ンティア(岡山県総社市) (2018/7/15)	左記において、ボランティアとして参加し、総社市長か ら「感謝状」を授与された	
12	野辺 誠史	工学域 電気電子系学類 情報工学課程3年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボラ ンティア(広島県三原市) (2018/8/9-10)	左記において、ボランティアとして参加し、県立広島大 学学長から深謝の意が伝えられた	
13	大西 佑樹	工学域 物質化学系学類1年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボラ ンティア(岡山県総社市) (2018/7/15)	左記において、ボランティアとして参加し、総社市長か ら「感謝状」を授与された	
14	渡邊 充哉	工学域 物質化学系学類 マテリアル工学課程3年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボラ ンティア(広島県三原市) (2018/8/9-10)	左記において、ボランティアとして参加し、県立広島大 学学長から深謝の意が伝えられた	
15	池田 直哉	工学域 機械系学類1年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボラ ンティア(岡山県総社市) (2018/7/15)	左記において、ボランティアとして参加し、総社市長か ら「感謝状」を授与された	
16	井上 慶宣	工学域 機械系学類1年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボラ ンティア(広島県三原市) (2018/8/9-10)	左記において、ボランティアとして参加し、県立広島大 学学長から深謝の意が伝えられた	

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
17	廣内 碧	工学域 機械系学類 航空宇宙工学課程4年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボランティア(広島県三原市) (2018/8/9-10)	左記において、ボランティアとして参加し、県立広島大学学長から深謝の意が伝えられた	
18	元辻 慧	生命環境科学域 応用生命科学類1年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボランティア(岡山県総社市) (2018/7/15)	左記において、ボランティアとして参加し、総社市長から「感謝状」を授与された	
19	森宗 照明	生命環境科学域 緑地環境科学類1年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボランティア(岡山県総社市) (2018/7/15)	左記において、ボランティアとして参加し、総社市長から「感謝状」を授与された	
20	中村 成希	生命環境科学域 緑地環境科学類2年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボランティア(広島県三原市) (2018/8/9-10)	左記において、ボランティアとして参加し、県立広島大学学長から深謝の意が伝えられた	
21	松浦 達希	生命環境科学域 緑地環境科学類4年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボランティア(岡山県総社市) (2018/7/15)	左記において、ボランティアとして参加し、総社市長から「感謝状」を授与された	
22	早川 舞	地域保健学域 看護学類1年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボランティア(岡山県総社市) (2018/7/15)	左記において、ボランティアとして参加し、総社市長から「感謝状」を授与された	
23	平川 承吾	地域保健学域 看護学類3年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボランティア(岡山県総社市) (2018/7/15)	左記において、ボランティアとして参加し、総社市長から「感謝状」を授与された	
24	竹村 千秋	地域保健学域 総合リハビリテーション学類 作業療法学専攻3年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボランティア(岡山県総社市) (2018/7/15)	左記において、ボランティアとして参加し、総社市長から「感謝状」を授与された	
25	本田 郁実	地域保健学域 教育福祉学類2年		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボランティア(岡山県総社市) (2018/7/15)	左記において、ボランティアとして参加し、総社市長から「感謝状」を授与された	
26	若林 万里	地域保健学域 教育福祉学類3年		[課外活動] ①「平成30年7月豪雨」における災害ボランティア(岡山県総社市) (2018/7/15) ②「平成30年7月豪雨」における災害ボランティア(広島県三原市) (2018/8/9-10)	①左記において、ボランティアとして参加し、総社市長から「感謝状」を授与された ②左記において、ボランティアとして参加し、県立広島大学学長から深謝の意が伝えられた	
27	中村 涼	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		[課外活動] 「平成30年7月豪雨」における災害ボランティア(広島県三原市) (2018/8/9-10)	左記において、ボランティアとして参加し、県立広島大学学長から深謝の意が伝えられた	