

2019年度(後期)学生団体・個人顕彰表彰者一覧

1. 団体

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	タイクカイスイエイフ 体育会水泳部 トクナガ カイト 代表者：徳永 海斗	武田 重昭	[課外活動] 第66回全国国公立大学選手権水泳競技大会 (2019/8/10-8/11)	予選を経て、左記全国大会に出場した	男子400mFR 3:42.18 23位 (熊本・徳永・奥田・牛尾) 男子800mFR 8:20.50 28位 (牛尾・服部・徳永・奥田) 男子400mMR 4:06.50 22位 (奥田・服部・徳永・熊本)
2	expert_x_contributor ナガノ ショウゴ チームメンバー：長野 将吾, 他4名	福田 弘和	[課外活動] 「マイナビ×SIGNATE Student Cup 2019: 賃貸物件の家賃予測」(2019/9/19-12/1)	左記大会において、「アイデア賞1位」を受賞した	次世代を担う学生データサイエンティストの学生限定コンペティションである「マイナビ×SIGNATE Student Cup 2019: 賃貸物件の家賃予測」にて724名(301チーム)の参加の中で本チームがアイデア賞部門1位を受賞した。アイデア賞部門1位の功績に関しては、2019年12月1日に行われた表彰式にて表彰及び入賞者プレゼンを行なった。 【チームメンバー】 長野将吾, 他大学3名, 他中学校1名 計5名
3	ケンドウブ 剣道部 オハタ ヨシヒロ 代表者：小幡 佳大	坪内 伸司	[課外活動] 第67回全日本学生剣道優勝大会 (2019/10/27)	予選を経て、左記全国大会に出場した	【メンバー】 河辺邦彦、植田渉太郎、北山修也、松村建杜、内田翔太、岡本雄亮、仲田壮、大浦直伸

II. 個人

番号	氏名(代表者)／ Name (Representative)	学域・研究科／ College・Graduate school of 学類・専攻／ School・Division of 課程・分野／ Course・Department of 学年／Grade	教員(顧問)氏名 Name of Director (Club Adviser)	大会名 Gathering ／開催年月日 Date of the Achievements	成績(功績の内容) Details of Achievements	その他参考事項 Others
1	ノグチ ショウタ 野口 将太	現代システム科学域 知識情報システム学類 4回生	渡邊 真治	[学術研究] 経営情報学会第15回学生研究論文発表会 (2020/2/22)	左記大会において、「最優秀賞」を受賞した	<p>タイトル「自治体クラウド導入による経費削減効果に関する分析」</p> <p>【大会概要】 本発表会では、経営情報関連の研究を行っている大学院博士後期課程、修士・博士前期課程、学部の学生の博士論文、修士論文、卒業論文を対象として、指導されている学生の優れた研究を推薦いただき、かつ、学生よりその研究内容について予稿の執筆とプレゼンテーションをしていただきます。さらに、優秀な研究については経営情報学会より表彰を行うとともに、学会誌において告知・紹介いたします。</p> <p>【規模】 発表数：5件(卒業論文3件修士論文2件) 最優秀賞：1名 優秀賞：1名</p>
2	ミカミ コウジ 三上 滉史	現代システム科学域 知識情報システム学類 4回生	真嶋 由貴恵 榊田 聖子	[学術研究] 第14回 医療系eラーニング全国交流会	左記大会のポスター発表において、「奨励賞」を受賞した	<p>タイトル「病院ボランティア活動を支えるコーディネーター支援システムの提案」</p> <p>【大会概要】 医療系eラーニングに関する分野で学術研究、教育普及活動を行い発展させ、国民の保険ならびに交易の増進に寄与することを目的として開催される年次学会です。</p> <p>【規模】 口演発表数：8件 ポスター発表数：6件 受賞者数：2名</p>
3	サトウ ミサキ 佐藤 美咲	工学域 物質化学系学類 化学工学課程 4年	野村 俊之	[学術研究] 2019年度粉体工学会秋期研究発表会 (2019/10/10-11)	左記大会において、ベストポスター賞を受賞した	<p>タイトル「生分解性PLGAナノ粒子の植物体への送達」</p> <p>【大会概要】 産官学を問わず、粉体に関する研究成果を発表する秋期研究発表会です。</p> <p>【規模】 ポスター発表数：39件 受賞者数：5名</p>

4	トダ フミト 戸田 文人	工学域 物質化学系学類 マテリアル工学課程 4年	山田 幾也	[学術研究] 第5回材料WEEK (2019/11/15-16)	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「新規層状コバルト酸化物の構造と磁性」 【大会概要】 材料に関わる広範囲の分野の研究者・技術者が参加する学会です。 【規模】 ポスター発表数：99件 受賞者数：4名
5	トミナガ レン 富永 蓮	工学域 物質化学系学類 応用化学分野 4年	松本 章一 鈴木 祥仁	[学術研究] 高分子学会主催第28回ポリマー材料フォーラム (2019/11/21-22) (ポスター発表196件中15件表彰)	左記大会において、「優秀発表賞」を受賞した	タイトル「エポキシモノリスを利用した共連続架橋体の合成および特性評価」 【大会概要】 高分子学会が主催する3大行事のうちのひとつであり、大学・企業の研究者・技術者が研究発表を行う 【規模】 参加者数：747名 ポスター発表数：196件 受賞者数：15件
6	オダ ちなみ 小田 ちなみ	生命環境科学域 自然科学類 生物科学課程 4年	徳本 勇人	[学術研究] 第30回廃棄物資源循環学会 研究発表会 (2019/9/20)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「土壌からの線虫回収における光条件の検討」 【大会概要】 産官学を問わず、廃棄物資源循環に関する研究成果を発表する年次学会です。 【規模】 ポスター発表数：85件 受賞者数：6名
7	マスザワ ナオキ 増澤 直貴	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士前期課程 2018年度修了	辰巳砂 昌弘 林 晃敏 作田 敦	[学術研究] The 43rd International Conference on Advanced Ceramics & Composites(2020/1/27)	左記国際学会において、「Best Poster Award, First Place」を受賞した	タイトル「Preparation and Characterization of Cation-Substituted Na ₃ SbS ₄ Electrolyte with Na ⁺ Ion Conductivity」 【大会概要】 ICACC2019は、先進のセラミック、装甲セラミック、固体酸化物燃料電池、セラミックコーティング、バイオセラミックなどの最先端の研究と製品開発を紹介している。 【規模】 ポスター発表数：133件 受賞者数：1名

8	マエカワ マナミ 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2年	柴原 正和	[学術研究] 令和元年 日本船舶海洋工学会 秋季講演会 (2019/11/21-22)	左記大会において、「若手優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「Approach for automatic planning for line heating using reinforcement learning and non-linear FEM simulation」 【大会概要】 産官学を問わず、船舶及び海洋工学に関する研究成果を発表する年次大会です。 【研究成果】 ポスター発表数：20件 受賞者数：4名
9	アベ ハヤト 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] 薄膜材料デバイス研究会第16回研究集会 (2019/11/8-9)	左記大会において、「ベストペーパーアワード」を受賞した	タイトル「塗布型有機フローティングゲートトランジスタの光メモリ機能とイメージセンサ応用に向けた性能評価」 【大会概要】 薄膜材料デバイス分野に関する研究成果を発表する年次学会です。 【規模】 発表数：40件 受賞者数：1名
10	サノ ショウイチ 佐野 翔一	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] 発光型/非発光型ディスプレイ合同研究会 (2019/1/25)	左記大会において、「学生奨励賞」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発光機構評価」 【大会概要】 情報ディスプレイ研究会が主催するディスプレイに関する研究の学会です。(学生奨励賞が決定したのが2019年12月1日です。賞状に記載がありません。) 【規模】 ポスター発表数：24件 受賞者数：1名
11	ヤスダ タカマサ 安田 孝正	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] International Symposium on Photocatalysis. Photo functional Materials and Nano-Science & Technology(2019/11/24-27)	左記学会において、「Excellent Poster Presentation Award」を受賞した	タイトル「Raman silicon nanocavity laser fabricated by photolithography」 【大会概要】 2019/11/25-27に中国：福州大にて開催された光触媒、光機能材料、ナノ科学と技術に関する国際会議 【規模】 ポスター発表数：60件 受賞者数：6名

12	イワサキ リョウ 岩崎 凌	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 14th International Joint Symposium on Artificial Intelligence and Natural Language Processing (iSAI-NLP 2019)(2019/10/30-11/1)	左記国際学会において、「Best Presentation Award」を受賞した	タイトル「Dialogue Breakdown Detection for Understanding Comics with Deep Learning」 【大会概要】 人工知能及び自然言語処理に関する国 際会議である。26年の歴史を持つ。 世界12か国から79件の投稿の内69 件(採択率88%)を採択した。テー マにより5つのトラックに分けられ ており、Best Presentation Award は各 トラック2名選出された。 【規模】 学会発表数：48名 受賞者数：10名
13	キユウハタアツキ 久畑 篤紀	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] パワーエレクトロニクス学会 第231回定 例研究会 (2019/12/21)	左記大会において、「パワーエレクトロニクス学会 若手学生賞」を受賞した	タイトル「位置誤差推定に基づいた SynRMの全速度領域におけるセンサ レス制御システムの駆動実験」
14	テラニシ ヒロキ 寺西 弘樹	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 14th International Joint Symposium on Artificial Intelligence and Natural Language Processing (iSAI-NLP 2019)(2019/10/30-11/1)	左記国際学会において、「Best Paper Award」を 受賞した	タイトル「Hierarchical Attention Model for Acquiring Relationships Among Sentences」 【大会概要】 人工知能及び自然言語処理に関する国 際会議である。26年の歴史を持つ。 世界12か国から79件の投稿の内69 件(採択率88%)を採択した。テー マにより5つのトラックに分けられ ており、Best Paper Award は全投稿か ら1名選出された。 【規模】 学会発表数：48名 受賞者数：1名
15	ナガサキ ヒロキ 長崎 大生	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 井上 征則	[学術研究] パワーエレクトロニクス学会第231回定例 研究会 (2019/12/21)	左記大会において、「IEEE IES Japan Chapter Young Engineer Excellent Presentation Award」 を受賞した	英文タイトル「Evaluation of Current Vector Control Method for High- Speed PMSM Drive Using FPGA」 和文タイトル「FPGAを用いた超高速 PMSM駆動を実現する電流ベクトル 制御の駆動実験」

16	フタクチ マモル ニ口 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2年	石亀 篤司	[学術研究] 2019年電気学会電力技術・電力系統技術 合同研究会(2019/9/19-20)	左記大会において、「優秀論文発表賞A」を受賞した	タイトル「深層強化学習を用いた風力 発電所の計画発電」 【規模】 口頭発表数：130件 受賞者数：2名
17	モリノ シンタロウ 森野 慎太郎	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	森本 茂雄 真田 雅之	[学術研究] パワーエレクトロニクス学会 第231回定 例研究会(2019/12/21)	左記大会において、「パワーエレクトロニクス学会 優秀賞」を受賞した	タイトル「集中巻 IPMSM の偏心時に おけるロータ内ホールが特性に及ぼす 影響」
18	ヤマモト ヒロノリ 山本 周典	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 14th International Joint Symposium on Artificial Intelligence and Natural Language Processing (iSAI-NLP 2019)(2019/10/30-11/1)	左記国際学会において、「Best Presentation Award」を受賞した	タイトル「Deep Neural NetworkPretrained by a Support Vector Machine」 【大会概要】 人工知能及び自然言語処理に関する国 際会議である。26年の歴史を持つ。 世界12か国から79件の投稿の内69 件(採択率88%)を採択した。テー マにより5つのトラックに分けられて おり、Best Presentation Award は各 トラック2名選出された。 【規模】 学会発表数：48名 受賞者数：10名
19	ユミキ ショウタ 弓木 翔太	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	石亀 篤司	[学術研究] 計測自動制御学会 システム・情報部門学 術講演会(2019/11/23-25)	左記大会において、「SSI優秀論文賞」を受賞した	タイトル「車載蓄電池群による配電電 圧を考慮した自律分散型周波数制御の 提案とその数値的検証」 【規模】 ポスター発表数：300件程度 受賞者数：5名

20	アンドウ タカ 安藤 鷹	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 作田 敦	[学術研究] The 13th Pacific Rim Conference of Ceramic Societies(2019/10/27-11/1)	左記国際学会において、「Best Poster Award, First Place」を受賞した	タイトル「Activated Carbon-Sulfur Composite Positive Electrode for All- Solid-State Sodium-Sulfur Batteries」 【大会概要】 セラミックス技術の最新および新興の トピックに関する議論と情報交換のた めのフォーラム。第13回は日本セラ ミックス協会により沖縄で開催。 【規模】 ポスター発表数： 40件 受賞者数： 1名
21	イシバシ ハルカ 石橋 遥	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	許 岩	[学術研究] [国際学会]The 23rd International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences(2019/10/27-31)	左記学会において、「口頭発表者」として選出さ れ、「student travel grants」を受賞し、\$1,000が 授与された。	タイトル「SEPARATION OF SINGLE EXOSOMES UTILIZING A COMPOSITE NANOFUIDIC STRUCTURE」 【概要】 化学と生命科学のためのマイクロシス テム分野の最高峰の学会。上記記載の Proceedingの採択者からさらに精査さ れ、口頭発表者が選出される。 Student travel grants はその学会での 発表者の学生および若手研究者（博士 号取得後3年以内）の中からさらに選 考を経て、student travel grantsの受 賞者が選出される。 【規模】 応募者数:1,139名のうち、口頭発表者 は99人（8%）
22	ウチムラ タスク 内村 祐	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	山田 幾也	[学術研究] 第31回 相変化研究会シンポジウム (2019/11/28-29)	左記大会において、「Best Poster Award」を受賞 した	タイトル「Latent heat on charge- transfer/disproportionation phase transitions for quadruple perovskite oxides」 【大会概要】 相変化技術の基礎から応用までを直接 討議する年次学会です。 【規模】 ポスター発表数：10件 受賞者数：1名

23	オダケ タカオ 小竹 恭央	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	山田 幾也	[学術研究] 第5回材料WEEK (2019/11/15-16)	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	<p>タイトル「鉄・コバルトを含むペロブスカイト型複合酸化物における酸素欠損料制御と物性」</p> <p>【大会概要】 材料に関わる広範囲の分野の研究者・技術者が参加する学会です。</p> <p>【規模】 ポスター発表数：99件 受賞者数：8名</p>
24	カタヤマ リサ 片山 里紗	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 児島 千恵	[学術研究] The 8th TKU-ECUST-OPU-KIST-UH-IHU-KMITL-TNU Joint Symposium on Advanced Materials and Applications (JSAMA-8) (2019/11/14-16)	左記大会において、「JSAMA-8 Outstanding Poster Award」を受賞した	<p>タイトル「Evaluation of Wettability and Swelling Behaviors of Zwitterionic Polymers Using Non-contact Wettability Evaluation System」</p> <p>【大会概要】 東アジアの9大学が共同開催している国際会議であり第8回目の開催、若手教員ならびに大学院生を中心に研究発表（口頭発表およびポスター発表）を行っている。本学代表者は児島千恵准教授（工学研究科物質・化学系専攻応用化学分野）</p> <p>【規模】 口頭発表数：23件 受賞者 ポスター発表数：46件 受賞者数：5件</p>
25	ケイ ショ 景 初	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 鈴木 祥仁	[学術研究] The 8th TKU-ECUST-OPU-KIST-UH-IHU-KMITL-TNU Joint Symposium on Advanced Materials and Applications (JSAMA-8) (2019/11/14-16)	左記大会において、「JSAMA-8 Outstanding Poster Award」を受賞した	<p>タイトル「Thermal and Acid-catalyzed Decompositions of Methacrylate Polymers Containing tert-Butoxycarbonyl Moiety」</p> <p>【大会概要】 東アジアの9大学が共同開催している国際会議であり第8回目の開催、若手教員ならびに大学院生を中心に研究発表（口頭発表およびポスター発表）を行っている。本学代表者は児島千恵准教授（工学研究科物質・化学系専攻応用化学分野）</p> <p>【規模】 口頭発表数：23件 受賞者 ポスター発表数：46件 受賞者数：5件</p>

26	サイトウ マキ 齊藤 真希	工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 博士前期課程2年	椎木 弘	[学術研究] 日本分析化学会第68年会 (2019/9/13)	左記大会において、「若手ポスター賞」を受賞した	タイトル「金ナノ粒子とセルロースナノファイバの複合化による新導電材料の開発」 【大会概要】 公益社団法人日本分析化学会による研究成果を発表する年次学会です。 【規模】 ポスター発表数：210件 受賞者数：15名
27	タニグチ キミヤ 谷口 公哉	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	池田 浩	[学術研究] 第46回有機典型元素化学討論会 (2019/12/5-7)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「機械学習で設計したテトラチエノナフタレン誘導体の理論シミュレーションと有機半導体特性」 【大会概要】 典型元素を有する有機化合物に関する研究成果を発表する学会です。 【規模】 ポスター発表数：108件 受賞者数：10名
28	ツジ ナギサ 辻 渚	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 鈴木 祥仁	[学術研究] The 8th TKU-ECUST-OPU-KIST-UH-IHU-KMITL-TNU Joint Symposium on Advanced Materials and Applications (JSAMA-8) (2019/11/14-16)	左記大会において、「JSAMA-8 Excellent Poster Award」を受賞した	タイトル「Evaluation of Wettability and Swelling Behaviors of Zwitterionic Polymers Using Non-contact Wettability Evaluation System」 【大会概要】 東アジアの9大学が共同開催している国際会議であり第8回目の開催、若手教員ならびに大学院生を中心に研究発表（口頭発表およびポスター発表）を行っている。本学代表者は児島千恵准教授（工学研究科物質・化学系専攻応用化学分野） 【規模】 口頭発表数：23件 受賞者 ポスター発表数：46件
29	トガノ ハヤト 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2年	山田 幾也	[学術研究] Joint 5th International Symposium on Frontiers in Materials Science & 3rd International Symposium on Nanomaterials, Technology and Applications (FMS-NANOMATA 2019) (2019/11/10-12)	左記大会において、「Excellent Poster Presentation Award」を受賞した	タイトル「Hydrogen evolution reaction catalysis of double perovskite-type cobalt oxides」 【大会概要】 材料科学のすべての分野における幅広い研究成果を発表する国際会議。 【規模】 ポスター発表数：111件 受賞者数：5名

30	フジバヤシユキヒロ 藤林 征宏	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	森 茂生	[学術研究] 日本金属学会2019年秋期(第165回)講演大会 (2019/9/12)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「ホロコーン・フーコー法による FeGa 磁歪合金の磁区構造観察」 【大会概要】 産官学を問わず、金属に関する研究成果を発表する年次学会です。 【規模】 ポスター発表数：254件 受賞者数：45名
31	ヨコヤマ ユウダイ 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] 第13回有機π電子系シンポジウム (2019/11/15-16)	左記大会において、「BCSJ Award for Poster Presentation」を受賞した	タイトル「Synthesis of Novel TADF Materials Having Arylsulfonyl Groups and Fabrication of Its Inverted OLED」 【大会概要】 有機π電子系に関する研究を推進し、その有効利用を図ることにより社会の発展に寄与することを目的とした研究会です。 【規模】 ポスター発表数：46件 受賞者数：4名
32	オトヤマ ミサエ 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3年	①辰巳砂昌弘 林 晃敏 作田 敦 ②林 晃敏 作田 敦	[学術研究] ①公益社団法人電気化学会 電池技術委員会 第59回電池討論会(2019/11/14) ②独立行政法人日本学術振興会 第10回(令和元(2019)年度)日本学術振興会育志賞(2020/3/5)	①左記学会において発表した研究に対し、「平成31年度 電池技術委員会賞」を受賞した ②左記団体の育志賞選考において、「第10回(令和元年度)日本学術振興会 育志賞」を受賞した。	①タイトル「全固体電池における黒鉛負極層断面のオペランド顕微鏡観察」 【大会概要】 電池に関する世界最大級の討論会の一つで、一次電池、二次電池、燃料電池、キャパシタ等の材料やプロセス、システムに関する学術ならびに科学・技術に関わる研究成果について報告・討論する公開の討論会。 【規模】 口頭発表数： およそ500件 受賞者数： 3名 ②タイトル「全固体電池の反応解析に基づく電極複合体の最適化」 【概要】 将来、我が国の学術研究の発展に寄与することが期待される優秀な大学院博士後期課程学生を顕彰することで、その勉学及び研究意欲を高め、若手研究者の養成を図ることを目的に平成22年度に創設。 対象者は、人文学、社会科学及び自然科学の全分野において、大学院における学業成績が優秀であり、豊かな人間性を備え、意欲的かつ主体的に勉学及び研究活動に取り組んでいる大学院博士後期課程学生とする。 【規模】 推薦者数： 175件 受賞者数： 18名

33	オオシモ モエリ 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2年	赤川 貢	[学術研究] The 7th International Conference on Food Factors (ICoFF2019) (2019/12/1- 5)	左記大会において、「Young Investigator Award」 を受賞した	タイトル「Analysis of mechanism underlying gastric mucosal cell death induced by sodium sulfite」 口頭発表およびポスター発表を行っ た。 【大会概要】 産官学を問わず、食品の機能性に関す る研究成果を発表する国際学会です。 【規模】 発表数：100件 受賞者数：20名
34	ナカガワ ユキ 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2年	赤川 貢	[学術研究] The 9th International Conference on Polyphenols and Health (ICPH2019) (2019/11/28-12/1)	左記大会において、「Poster Award」を受賞した	タイトル「A systematic and comprehensive analytical strategy to identify quercetin-modified proteins」 ポスター発表を行った。 【大会概要】 産官学を問わず、食品の機能性に関す る研究成果を発表する国際学会です。 【規模】 発表者数：60件 受賞者数：17名
35	ニシモト アユサ 西本 歩紗	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	中澤 昌美	[学術研究] ユーグレナ研究会第35回研究集会 (2019/11/9)	左記研究集会において、「若手優秀発表賞」を受賞 した	タイトル「ユーグレナ低酸素下ワック スエステル合成におけるミトコンドリ ア電子伝達系の機能解明」 【大会概要】 ユーグレナを中心として、原核・真核 藻類、高等植物等の光合成生物に関す る研究成果を発表する年次集会。 【規模】 ポスター発表数：20件 受賞者数：3名
36	ミヤムラ タクヤ 宮村 拓弥	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	谷森 紳治	[学術研究] 第34回農薬デザイン研究会(2019/11/8)	左記大会にて、「優秀ポスター賞」を受賞した。	タイトル「ヨウ素を用いた4H-1,3-ベ ンゾオキサジンの新規合成法の開発」

37	イソダ タカム 磯田 隆夢	理学系研究科 分子科学専攻 分子機能科学分野 博士前期課程2年	神川 憲	[学術研究] 第66回有機金属化学討論会 (2019/9/14-16)	左記の学会において、「ポスター賞」を受賞した	タイトル「Rh触媒不斉開環反応による面不斉フェロセン錯体の触媒的不斉合成」 【学会概要】 近畿化学協会有機金属部会が主催する、有機金属化合物の合成・反応・構造・機能、また有機金属化合物を用いた有機合成について討論する学会です。 【規模】 ポスター発表数：162件 受賞者数：16名
38	ウエモト ナオ 上本 菜央	理学系研究科 物理学専攻 博士前期課程2年	山口 博則	[学術研究] 第58回電子スピンサイエンス学会年会 (2019/11/7)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「フェルダジル系金属錯体が形成する正方格子モデルの低温磁気状態」 【大会概要】 電子スピンに関する広範な基礎・応用に関する研究を発表する年次学会。 【規模】 ポスター発表数：56件 受賞者数：6名
39	イトウ サキ 伊藤 早希	人間社会システム科学研究科 現代システム科学専攻 環境システム学分野 博士前期課程2年	黒田 桂菜	[学術研究] The 9th East Asian Workshop for Marine Environment and Energy (2019/10/27-29)	左記大会において、「Best Poster Presentation Award」を受賞した	タイトル「Fundamental experiments about the effect of iron addition on methane fermentation: Focus on changes in microbial communities」 【大会概要】 2年に1回東アジアの海洋環境・海洋エネルギーの研究者が集う国際会議です。 【規模】 ポスター発表数：7件 受賞者数：1名

40	スズキ ユウダイ 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] 人工知能学会「社会における AI」研究会 第36回研究会 (2019/12/7)	左記大会において、「最優秀プレゼンテーション賞」を受賞した	タイトル「RoboCupサッカーシミュレーション2Dにおける性能評価システムの開発」 【共著者】 久我 亮太 中島 智晴 【大会概要】 AI を現実社会に適用することをテーマとした研究会の年次大会 【規模】 ポスター発表数：10件 受賞者数：1名
41	ツツイ マサユキ 筒井 雅之	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	渡邊 真治	[学術研究] シンポジウム「スポーツアナリティクスと統計科学」 第9回スポーツデータ解析コンペティション審査会 (2019/12/21-22)	左記大会において、ポスター部門「優秀賞」を受賞した	タイトル「サッカーにおけるパス成功要因の研究」 【大会概要】 日本統計学会会員または同スポーツ統計分科会会員で、大学で統計学・統計科学を教える教員もしくは専攻する博士課程（博士後期課程）の大学院生を代表者とする個人またはチームがスポーツを対象にした研究成果をコンペティション形式で発表する会です。 【規模】 ポスター発表数：57件 最優秀賞：1名 優秀賞：3名 奨励賞：2名
42	ミキ フミコ 三木 楓美子	工学域 物質化学系学類 応用化学課程 4年	自己推薦	[課外活動] 第九回大阪マラソン(2019/12/1)	左記大会において、年代別優勝を受賞した。三年連続の入賞で、二度目の優勝	【大会規模】 三万人ほどが参加する全国規模のマラソン大会です。 年代別では上位三名のみが年代別で受賞をする。
43	ウシオ カイト 牛尾 海斗	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	武田 重昭	[課外活動] 第66回全国国公立大学選手権水泳競技大会 (2019/8/10-8/11)	予選を経て、左記全国大会に出場した	男子100m自由形 54.55 35位 男子200m自由形 1:59.88 24位
44	トクナガ カイト 徳永 海斗	現代システム科学域 マネジメント学類 4年	武田 重昭	[課外活動] 第66回全国国公立大学選手権水泳競技大会 (2019/8/10-8/11)	予選を経て、左記全国大会に出場した	男子100mバタフライ 59.96 50位 男子200mバタフライ 2:12.37 19位
45	ハットリ レイタロウ 服部 励太郎	工学域 電気電子系学類 電気物理工学課程 4年	武田 重昭	[課外活動] 第66回全国国公立大学選手権水泳競技大会 (2019/8/10-8/11)	予選を経て、左記全国大会に出場した	男子200m自由形 2:00.01 26位 男子100m平泳ぎ 1:07.02 26位
46	ヤマノウチ シホ 山之内 志穂	工学域 機械系学類 航空宇宙工学課程 4年	武田 重昭	[課外活動] 第66回全国国公立大学選手権水泳競技大会 (2019/8/10-8/11)	予選を経て、左記全国大会に出場した	女子50m自由形 29:79 50位 女子100mバタフライ 1:10.12 20位
47	ヤマモト リサ 山本 梨紗	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 4年	武田 重昭	[課外活動] 第66回全国国公立大学選手権水泳競技大会 (2019/8/10-8/11)	予選を経て、左記全国大会に出場した	女子200m背泳ぎ 3:00.50 37位
48	オバタ ヨシヒロ 小幡 佳大	生命環境科学域 自然科学類 物理科学課程 4年	坪内 伸司	[課外活動] 第66回全日本学生剣道東西対抗試合 (2019/6/30)	予選を経て、左記全国大会に出場した	