

平成29年度(後期)学生団体・個人顕彰表彰者一覧

<学長顕彰>

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	渡邊ゼミチーム ツツイ マサユキ 筒井 雅之(現代システム科学域知識情報システム学類4年) トヨシマ 豊島 はるか(現代システム科学域知識情報システム学類4年)	渡邊 真治	[学術研究] 第3回スポーツアナリティクス甲子園~学生 対抗スポーツビジネス分析官コンテスト~ (H29/12/2)	左記大会において、「SAP賞」を受賞した	
2	知的信号処理研究グループ サルワタリ タイキ 猿渡 太貴(工学域電気電子系学類4年) ウラベ シュウイチ 占部 修一(工学研究科博士前期課程1年)	井上 勝文	[学術研究] 第21回パターン認識・メディア理解研究会アル ゴリズムコンテスト(H29/5/31-9/14)	左記大会において、「優秀賞」を受賞した	タイトル「文字数推定・分割・認識の3つの タスクを段階的に組み合わせた崩し文字 認識」
3	緑地計画学研究室 サカモト ミキオ 代表 坂本 幹生(生命環境科学研究科博士前期課程2年) 他3名	加我 宏之	[課外活動] 日本造園学会主催学生公開アイデアコンペ 「藤沢の軸をデザインする ~北から南に、南 から北へ~」(H29/5/19)	左記大会において、「最優秀賞」を受賞した	(他メンバー) 井上陽水、盛岡諒平、飯田明希 タイトル「陸の島」

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	チバ サチエ 千葉 祥枝	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] 粉体工学会秋期研究発表会(H29/10/10- 11)	左記大会において、「粉体工学会ベストポスター賞」を 受賞した	タイトル「PLGAマイクロカプセルの合成法 の開発」
2	ナカガワ ユキ 中川 侑紀	生命環境科学域 応用生命科学類 生命機能化学課程4年	赤川 貢	[学術研究] 第14回日本カテキン学会年次学術大会 (H29/11/16-17)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「フェニルホウ酸誘導体との親和 性を利用したフラボノイド標的タンパク質 の網羅的解析法の開発」
3	モリ ユウキ 森 祐樹	工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 博士前期課程2年	須賀 一彦	[学術研究] the 6th Asian Symposium on Computational Heat Transfer and Fluid Flow(H29/12/10-13)	左記大会において、「Second Prize in the Best Paper Award category」を受賞した	タイトル「Molecular Dynamics Simulation of Liquid Oxygen Flows in Carbon Nanotubes」
4	キタニ ユウジ 木谷 悠二	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] ①7th International Conference on Welding Science and Engineering & 3rd International Symposium on Computer-Aided Welding Engineering(H29/10/18-20) ②日本材料学会主催「第51回X線材料強度 に関するシンポジウム」(H29/12/1)	①左記大会において、「First Award of Excellent Paper」 を受賞した ②左記大会において、「最優秀発表賞」を受賞した	①タイトル「Numerical analysis of residual stress distribution after shot peening using large scale simulation」 ②タイトル「異材溶接配管継手の軸圧縮 下残留応力挙動の評価」
5	マエダ シンタロウ 前田 新太郎	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] 溶接学会(H29/2/26)	左記学会から、「平成29年度溶接学会奨学賞」を受賞し た	タイトル「力学・冶金学統合型溶接高温割 れ解析法の開発」
6	アシダ ヨウヘイ 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] 第9回応用物理学学会シリコンテクノロジー分科 会	左記大会において、「研究奨励賞」を受賞した	タイトル「Ultrahigh-Q photonic crystal nanocavities fabricated by CMOS process technologies」
7	サンダ ショウヤ 三田 翔也	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 24th International Display Workshops(H29/12/6-8)	左記大会において、「IDW '17 Best Paper Award」を受 賞した	タイトル「Enhanced Mobility of Top-Gate Dialkyl BTBT Transistors by Spin Coating from Non-Halogen Solvents」
8	シオノ フミヤ 塩野 郁弥	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	内藤 裕義	[学術研究] ①薄膜材料デバイス研究会第14回研究集会 (H29/11/30-12/2) ②第120回日本画像学会研究討論会 (H29/11/30-12/2) ③The 24th International Display Workshops(H29/12/6-8)	①左記大会において、「スチューデントアワード」を受賞 した ②左記大会において、「研究奨励賞」を受賞した ③左記大会において、「IDW '17 Outstanding Poster Paper Award」を受賞した	①タイトル「可溶性ペンタセンを用いた塗 布型有機フローティングゲート不揮発性 有機トランジスタメモリの光応答性の評 価」 ②タイトル「塗布製作可能な有機フロー ティングゲートトランジスタの光メモリ機 能」 ③タイトル「Solution-Processed Nonvolatile Optical Transistor Memory for Multi-Level Data Storage Devices」
9	マツダ タクヤ 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] 28th Symposium Association for Condensed Matter Photophysics(H29/12/8-9)	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「Demonstration of exciton coherence appearing in room temperature luminescence spectra of high-quality semiconductor thin films」
10	ハマサキリョウ 浜崎 凌	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 薄 良彦	[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奨励賞」を受賞した	タイトル「クープマンモード分解による系統 慣性定数の推定に関する一検討」
11	ミズタ ナオト 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年電気学会電力技術・電力系統技術 合同研究会(H29/9/21-22)	左記大会において、「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 る車載蓄電池群の無効電力補償を考慮 した充放電パターンの設計」
12	カノウ マサヤ 加納 雅也	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	池田 浩	[学術研究] 13th Korea-Japan Symposium on Frontier Photoscience(H29/10/27-29)	左記大会において、「Excellence Presentation Award」 を受賞した	タイトル「Triplet-Triplet Annihilation Photon Upconversion Using a Dyad of Two Diphenylanthracenes Linked by Adamantane」
13	デン イハシ 田 一涵	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] The 6th OPU-KIST-ECUST-TKU Joint Symposium & The 5th OPU-TKU Joint Symposium & The 3rd OPU-FZU Joint Symposium-(H29/11/9-11)	左記大会において、「Excellent Poster Presentation Award」を受賞した	タイトル「Amorphous molybdenum trioxide positive materials for rechargeable aluminum batteries」
14	リョウユエ 梁 越	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 6th OPU-KIST-ECUST-TKU Joint Symposium & The 5th OPU-TKU Joint Symposium & The 3rd OPU-FZU Joint Symposium(H29/11/9-11)	左記大会において、「Excellent Poster Presentation Award」を受賞した	タイトル「Synthesis of n- and z-shaped dicyanovinylene-substituted squaraine dyes and their application to organic photovoltaics」
15	オカムラ ナオキ 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] 第8回分子アーキテクニクス研究会 (H29/12/4-5)	左記大会において、「若手奨励賞」を受賞した	タイトル「単分子LEDを指向したダブルヘ テロ接合構造を有する有機イリジウム錯 体の合成と発光特性」

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
16	キクチ ケンゴ 菊池 謙吾	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	齋藤 文靖 岡本 尚樹	[学術研究] 化学工学会第49回秋季大会(H29/9/20-22)	左記大会「電池・エネルギー変換・貯蔵の最前線 -材料からシステムまで- (ポスター発表部門)」において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「電析法を用いたナトリウムイオン二次電池用Sn-Cu合金負極の作製と評価」
17	タキモト ヒロハル 滝本 大晴	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] 粉体工学会秋季研究発表会(H29/10/10-11)	左記大会において、「粉体工学会ベストポスター賞」を受賞した	タイトル「新規なDEM粗視化モデルの開発と回転ドラムへの応用」
18	ヒョウドウ ヨシキ 兵頭 由起	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] 軽金属学会第133回秋季大会(H29/11/4-5)	左記大会において、「軽金属溶接協会賞」を受賞した	タイトル「押出性に優れたMg-0.3%Al-0.3%Ca-0.5%Mn合金のMIG溶接継手強度に及ぼす溶加材組成の影響」
19	アンドウ ヒロカズ 安藤 太一	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] 第10回陽電子科学研究交流会(H29/9/13)	左記大会において、「第10回陽電子科学研究交流会奨励賞」を受賞した	タイトル「陽電子寿命測定系を用いた微小試験片評価手法の開発」
20	シミズ コウキ 清水 皇稀	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	青木 考	[学術研究] 国際学術誌「Plant & Cell Physiology」 (H29/12/4)	左記に論文が掲載された	タイトル「Organization of Vascular Cells in the Haustorium of the Parasitic Flowering Plant <i>Cuscuta japonica</i> 」
21	エカワ ミナコ 江川 美菜子	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	青木 考	[学術研究] 国際学術誌「Plants」(H29/12/3)	左記に論文が掲載された	タイトル「Phloem-Conducting Cells in Haustoria of the Root-Parasitic Plant <i>Phelipanche aegyptiaca</i> Retain Nuclei and Are Not Mature Sieve Elements」
22	オオマツ タツヤ 大松 達也	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 Society for Nutraceuticals and Functional Foods 2017 (H29/10/22-25)	左記大会において、「Poster Award」を受賞した	タイトル「Improving the Solubility and Bioavailability of Ferulic acid using Rice Bran」
23	オオタ ヒロキ 太田 裕基	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] ①第14回日本カテキン学会年次学術大会 (H29/11/17) ②第22回日本フードファクター学会学術集会 (H29/12/2-3)	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、「Young Investigator Award -YIA-」を受賞した	①②タイトル「(-) - Epigallocatechin-3-gallateの胃粘膜細胞に対するレプチン分泌刺激作用の発見」
24	クス ひとかり 楠 ひかり	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] 第22回日本フードファクター学会学術集会 (H29/12/2-3)	左記大会において、「Young Investigator Award -YIA-」を受賞した	タイトル「トマト由来成分tomatidineによる肝細胞の脂肪蓄積抑制作用の解明とその機構解析」
25	ヨシハラ アヤカ 吉原 彩華	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32回農薬デザイン研究会 (H29/11/17)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「青枯病の化学防除を志向したクオラムクエンチング剤の開発」
26	オカベ トシキ 岡部 俊輝	理学系研究科 物理科学専攻 博士前期課程2年	山口 博則	[学術研究] 第56回電子スピンスイニエンス学会年会 (H29/11/2-4)	左記大会において、「優秀ポスター賞」を受賞した	タイトル「ハニカム格子を形成するフェルダジル系金属錯体の低温物性」
27	ニシダ ユウジ 西田 侑治	理学系研究科 物理科学専攻 博士前期課程2年	前澤 裕之	[学術研究] 地球電磁気・地球惑星圏学会第142回講演会(H29/10/15-19)	左記大会において、「学生発表賞(オーロラメダル)」を受賞した	タイトル「SMILES-2 衛星計画における惑星大気・天文観測応用」
28	コウノ タイスケ 河野 太輔	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] ①The 12th International conference & 5th Asian congress on Environmental Mutagens (H29/11/12-16) ②The 18th All India Congress of Cytology and Genetics & the International Symposium on "Translating Genes & Genomes" (H30/1/29-31)	①左記大会において、「Young Scientist Award」を受賞した ②左記大会において、「1st prize in the Young Scientist Oral session」を受賞した	①タイトル「Construction of Yeast-Based Reporter Assay System to Detect Ligands of Drosophila Nuclear Receptor DHR96」 ②タイトル「Detection of ligand activity of <i>Drosophila</i> nuclear receptor DHR96, an ortholog of human PXR, using yeast bioassay」
29	タケノクチ アカネ 矩口 茜	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] The 12th International conference & 5th Asian congress on Environmental Mutagens (H29/11/12-16)	左記大会において、「Young Scientist Award」を受賞した	タイトル「Comparative Error-Free and Error-Prone Translesion DNA Synthesis of an Intra-Strand Crosslink Formed by Cisplatin, in Nucleotide Excision Repair-Deficient XP Cells Lacking TLS Polymerases」
30	ヤマシタ ハルナ 山下 晴菜	理学系研究科 生物科学専攻 博士前期課程2年	藤井 郁雄	[学術研究] 日本ペプチド学会第54回ペプチド討論会 (H29/11/20-22)	左記大会において、「日本ペプチド学会ポスター賞」を受賞した	タイトル「Synthesis of VEGF-targeting helix-loop-helix peptide-monomethyl auristatin E conjugate」
31	タナカ ミクニ 田中 美有	理学系研究科 生物科学専攻 博士前期課程2年	藤井 郁雄	[学術研究] The 6th OPU-KIST-ECUST-TKU Joint Symposium & The 5th OPU-TKU Joint Symposium & The 3rd OPU-FZU Joint Symposium -(H29/11/9-11)	左記大会において、「Excellent Poster Presentation Award」を受賞した	タイトル「A peptide tag for improving pharmacokinetic profiles of biologics: generation of helix-loop-helix peptides binding to human serum albumen」
32	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 修士課程2年	瀬田 和久 林 佑樹	[学術研究] 18th International Conference on Artificial Intelligence in Education(H29/6/29-7/1)	左記大会において「Poster Award」を受賞した	タイトル「Conversational Agent fosters Learners' Willingness To Communicate in a Second Language: Evaluation of Communication Strategies and Affective Backchannels」
33	イシグロ ケイタロウ 石黒 奎太郎	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 修士課程2年	真嶋 由貴恵	[学術研究] e-Learning Awards 2017 フォーラム (H29/10/25-27)	左記大会において、「第14回日本e-Learning大賞 メディカル特別部門賞」を受賞した	タイトル「効果的な医療効果をもたらす、ロボットを活用した服薬指導プログラム」
34	サカイ ミズキ 酒井 瑞樹	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	森田 裕之	[学術研究] ①2017年度 VMStudio & TMStudio 学生研究奨励賞(H29/11/27) ②経営情報学会学生研究論文発表会	①左記奨励賞において、「審査員特別賞」を受賞した ②左記大会において、「最優秀賞」を受賞した	①タイトル「屋内でのBLEビーコンを活用した移動ログデータに基づく位置推定手法の提案」 ②タイトル「BLEビーコンを用いた屋内における巡回行動の移動軌跡推定手法の提案」
35	ハヤシ ユウコ 林 裕子	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	柳本 豪一	[学術研究] The Sixth Asian Conference on Information Systems(H29/12/12-14)	左記大会において、「Runner-up Student Paper Award」を受賞した	タイトル「News Headline Generation with Sentence Attention Mechanism」
36	ハナイ ミユ 花井 美夢	総合リハビリテーション科学研究科 総合リハビリテーション学専攻 博士前期課程2年	神谷 重樹	[学術研究] 第39回日本臨床栄養学会総会第38回日本臨床栄養協会総会 第15回大連合大会 (H29/10/13-15)	左記大会において、「若手奨励賞」を受賞した	タイトル「噴門形成術後のダンピング症状に対してミルクの粘度調整が有効であったCHARGE症候群の一症例」

<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	渡邊ゼミチーム ツツイ マサユキ 筒井 雅之(現代システム科学域知識情報システム学類4年) トヨシマ 豊島 はるか(現代システム科学域知識情報システム学類4年)	渡邊 真治	[学術研究] 第3回スポーツアナリティクス甲子園～学生 対抗スポーツビジネス分析官コンテスト～ (H29/12/2)	左記大会において、「SAP賞」を受賞した	
2	小型宇宙機システム研究センター ロケット・チーム+α ウラ ケイスケ 代表 浦 圭佑(工学域機械系学類4年) 他12名	真鍋 武嗣 南部 陽介	[課外活動] 「第6回加太宇宙イベント」におけるモデルロ ケットの打上げ等(H29/9/20-24)	左記活動が、H29/11/10付日本経済新聞33面(続・ま いど1号 なにわの宇宙開発(熱撮西風))に掲載された	(他メンバー) 岸田聖子、長澤恒聖、前田陽生、 山田将史、尾崎鷹哉、千種成尚、 山内悠暉、飯田輝澄、五十嵐賢哉、 田中陸久、川濱悠、森實仁晃  今年度前期に同活動で学長顕彰を受賞 しており、本学の広報活動に多大なる貢 献をしたことに対し感謝状を授与する。
3	The Single Mother Initiative ナカムラ トモヤ 中村 友哉(理学系研究科博士前期課程2年)	広瀬 正	[課外活動] 「シングルマザーの夢実現サポーター」 (H29/7-)	左記サポーターとして、休日イベントや学習支援の実施 などの活動を行っている	

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	ウメノ マリ 梅野 裕理	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4年	大西 久男	[課外活動] NPO大阪脳損傷者サポートセンター主催「高 次脳機能障がい当事者・支援者合宿」 (H29/10/28)	左記において、学生支援者(ボランティア)として参加 し、「感謝状」を授与された	
2	カモ サトコ 加茂 智子	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4年	大西 久男	[課外活動] NPO大阪脳損傷者サポートセンター主催「高 次脳機能障がい当事者・支援者合宿」 (H29/10/28)	左記において、学生支援者(ボランティア)として参加 し、「感謝状」を授与された	