

平成26年度（後期）

学生団体・個人顕彰（学長顕彰）受賞者名簿

受賞者総数：34組

団 体： 3組
個 人： 30名
感 謝 状： 1組

表彰式
平成27年3月16日(月) 午後5時00分～6時00分
B13棟（シュライク） 第5会議室

平成26年度(後期)学生団体・個人顕彰表彰者

I. 団体

番号	団体名(所属)	指導教員名	大会等の概要(開催年月日等)	備考
1	小型宇宙機システム研究センター OPUSAT開発チーム カクマ ディスケ 角間 大輔(工学部4年) タカキ リョウヘイ 高木 隆平(工学部4年) ミヤハラ カズキ 宮原 一樹(工学部4年)	真鍋武嗣 南部陽介	[学術研究] UNISEC Workshop 2014において、「UNISAS Award 2014 4th Prize」を受賞	タイトル「小型宇宙機システム研究センター衛星プロジェクト」
2	opuSCOM タナカ ショウ 田中 翔(工学部4年) ヤマシタ カツヒロ 山下 雄大(工学研究科博士前期課程2年)	中島智晴	[課外活動] RoboCup シミュレーションリーグ 秋キャンプ2014において、「サッカー2D部門 優勝」	
3	opuSCOM ヤマシタ カツヒロ 山下 雄大(工学研究科博士前期課程2年)	中島智晴	[課外活動] RoboCup シミュレーションリーグ 秋キャンプ2014において、「優秀ポスター賞」を受賞	タイトル「RoboCupサッカーシミュレーションにおけるSIRMsモデルを用いた敵位置予測」

II. 個人

番号	氏名	所属	指導教員名	大会等の概要(開催年月日・主催者等)	備考
1	ヒグチ トモカズ 樋口 公計	工学部 マテリアル工学科 4年	東健司 瀧川順庸 上杉徳照	[学術研究] 軽金属学会関西支部研究会において、「ベストポスター賞」を受賞	タイトル「第一原理計算と回帰分析を用いたアルミニウムの比抵抗に及ぼす溶質原子の影響の予測」
2	ヒキダ ヒロユキ 足田 裕之	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	新井隆景	[学術研究] 日本航空宇宙学会 第51回中部・関西支部合同秋期大会において、「関西支部学生賞」を受賞	タイトル「一様流中に置かれた回転ディンプル球の剥離点近傍の速度計測」
3	フルオ アツシ 古尾 篤史	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	池田良穂	[学術研究] The 7th Asia-Pacific Workshop on Maritime Hydrodynamicにおいて、「3rd Place」の受賞	タイトル「Development of an Air Circulating Tank to Reduce Frictional Resistance of a Ship」
4	オカダ ジュン 岡田 純	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 21st International Display Workshopsにおいて、「Outstanding Poster Paper Award」を受賞	タイトル「Stable Electrical Characteristics of Solution Processed Amorphous InZnO Thin-Film Transistors with Organic Passivation Layers」
5	ヨモサ 右衛門佐 誠 右衛門佐 誠	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	水口毅	[学術研究] International Conference on Mathematical Modeling and Applications 2014において、「Poster Award」を受賞	タイトル「Flight Kinematic of Pigeons for Different Situations」
6	イノウエ タツキ 井上 達貴	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] 平成26年電気学会産業応用部門研究会において、「優秀論文発表賞」を受賞	タイトル「電機子鎖交磁束に同期した座標系における最大トルク/電流制御の数式モデルと制御手法」
7	オオタニ ヒロキ 大谷 洗貴	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	山下勝己 太田正哉	[学術研究] IEEE 3rd Global Conference on Consumer Electronicsにおいて、「Excellent Poster Award 1st Prize」を受賞	タイトル「Augmented Reality Product Display System on a 360-Degree View Inside Store」
8	カネマツ ユウジ 兼松 祐治	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	山下勝己 太田正哉	[学術研究] 平成26年電気関係学会関西連合大会において、「電子情報通信学会関西支部優秀論文賞」を受賞	タイトル「スマートフォンを用いた基地局停止時の安否確認システムに関する基礎的検討」
9	マツハラ マサシ 松原 匡志	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2年	森本茂雄 真田雅之	[学術研究] 平成26年電気学会産業応用部門研究会において、「優秀論文発表賞A」を受賞	タイトル「高飽和磁束密度材料を使用したIPMSMのロータ構造が特性に及ぼす影響」
10	アオキ シュンスケ 青木 駿介	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	真嶋由貴恵	[学術研究] The Third Asian Conference on Information Systemsにおいて、「Best Paper Award」を受賞	タイトル「Nursing skill acquisition support using dependency in learning」
11	クニモト リクト 国本 陸斗	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	佐賀亮介	[学術研究] International Conference of Knowledge 2015において、「最優秀プレゼンテーション賞」を受賞	タイトル「Factor Analysis for Game Software Using Structural Equation Modeling with Hierarchical Latent Dirichlet Allocation in User's Review Comments」
12	オオワダ タクマ 大和田 琢磨	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] 石油学会関西支部 第23回研究発表会・日本エネルギー学会関西支部 第59回研究発表会において、「優秀研究賞」を受賞	タイトル「ナフト縮環部を有する48π系シクロドデカチエニレンの合成研究」

番号	氏名	所属	指導教員名	大会等の概要(開催年月日・主催者等)	備考
13	キノシタ タカマサ 木下 隆将	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	長岡勉	[学術研究] The 19th International Conference on Flow Injection Analysisにおいて、「Best Poster Award for Young Researcher」を受賞	タイトル「Electron Microscopic Tracking Growth Process of Tadpole-Shaped Hybrid Composed of Au NPs and Polyaniline」
14	ナカタ ヒロユキ 中田 啓之	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 19th International Conference on Flow Injection Analysisにおいて、「Best Poster Award for Young Researcher」を受賞	タイトル「Preparation of Bacteria-Responsive Polymer Membranes and Their Sensing Abilities」
15	カン ヒロユキ 菅 裕之	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	仲村英也 綿野哲	[学術研究] Particulate Processes in the Pharmaceutical Industry IV Conferenceにおいて、「Best Poster Award」を受賞	タイトル「Numerical Analysis of Partice- Particle Adhesion via Dynamic Liquid Bridge」
16	クヤマ ユウタ 栗山 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2年	野村俊之	[学術研究] ①化学工学会第46回秋季大会において、粒子・流体プロセス部会「プレゼンテーション賞」を受賞 ②第32回粉体工学会において、「論文賞」を受賞	①タイトル「酵母細胞への高分子ナノ粒子の付着・取込現象の評価」 ②タイトル「ポリスチレンラテックスナノ粒子の酵母細胞への付着・取込現象の評価」
17	カニヤ ユウヘイ 神谷 祐平	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] 軽金属学会関西支部研究会において、「ベストポスター賞」を受賞	タイトル「Al-Zn超塑性合金の室温超塑性特性に及ぼす微量添加元素の影響」
18	コバヤシ ショウ 小林 翔	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] 軽金属学会関西支部研究会において、「研究発表最優秀賞」を受賞	タイトル「高強度・高延性を両立したAl-8Mg-0.2Zr合金の組織制御」
19	シラサワ ナオヤ 白沢 尚也	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	東健司 瀧川順庸 上杉徳照	[学術研究] 軽金属学会関西支部研究会において、「ベストポスター賞」を受賞	タイトル「TiCu相の形成熱に基づく新たなTi-Cu系金属ガラス設計指針の提案」
20	ナカネ コウヘイ 中根 浩平	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] 平成26年度関西無機機能性材料研究会において、「最優秀ポスター賞」を受賞	タイトル「メソ構造の導入による親水性カーボンの作製とその電気化学特性の評価」
21	オノ シンタロウ 斧 伸太郎	生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 生命機能化学分野 博士前期課程2年	山地 亮一	[学術研究] 第53回日本栄養・食糧学会近畿支部大会において、「若手奨励賞」を受賞	タイトル「黒ウコン由来のメキシフラボンが骨格筋量に及ぼす影響」
22	マツバラ ミツル 松原 充	生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 生命機能化学分野 博士前期課程2年	片岡 道彦	[学術研究] Active Enzyme Molecules 2014において、「Best Poster Award」を受賞	タイトル「Metabolic engineering of Escherichia coli for fermentative production of 1-propanol from glycerol」
23	ウエダ タカアキ 上田 隆晶	生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 生物情報科学分野 博士前期課程2年	杉本 憲治	[学術研究] Bio Medical Forum 2015において、「優秀ポスター賞」を受賞	タイトル「PCNAを用いたヒトHT1080細胞の細胞周期進行の可視化とダウナルピニンによる細胞周期遅延の作用時期の解析」
24	イワセ ケンジ 岩瀬 賢治	理学系研究科 物理科学専攻 博士後期課程3年	細越 裕子	[学術研究] ①第53回電子スピンスイエンズ学会年会において、「SEST学生優秀研究賞」を受賞 ②強磁場フォーラム 強磁場科学研究会において、「最優秀ポスター賞」を受賞	①タイトル「The Effective Spin Model and ESR Measurements of an $S = 1/2$ Ferromagnetic Alternating Double Chain, m -Ph- V_2 」 ②タイトル「 $S = 1/2$ 強磁性交替二重鎖を形成する m -Ph- V_2 の低温物性」
25	ナガノ セイヤ 長野 聖也	理学系研究科 生物科学専攻 博士前期課程2年	八木 孝司	[課外活動] 建コン近畿 フォトコンテスト2014において、「優秀賞」を受賞	タイトル「往来」
26	タニグチ ミユキ 谷口 美由紀	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43回大会において、「ベストプレゼンテーション賞・オックスフォードジャーナル賞」を受賞	タイトル「MGMT不活性化細胞を用いたDNA脱メチル化剤の検出」
27	ナカハマ トモヤ 中濱 友哉	理学系研究科 生物科学分野 博士前期課程2年	児玉 靖司	[学術研究] 日本放射線影響学会 第57回大会において、「優秀発表賞(ポスター発表部門)」を受賞	タイトル「Establishment and radio-biological characterization of immortal mouse neural stem cell lines」
28	カタオカ ヨイ 片岡 唯	人間社会学部 社会福祉学科 4年	嵯峨 嘉子	[課外活動] さかい灯りの花広場「微力だけど無力じゃない」明日へつながれ祈望のライブ2014	左記イベントにおいて、実行委員長として主導的な役割を果たし、また朝日新聞に掲載された
29	トミタ リョウゾウ 富田 亮三	看護学部 看護学専攻 人・環境支援看護学領域 看護教育学 博士前期課程2年	細田 泰子	[課外活動] 古市駅構内にて発生した救急事案において救命処置を行い、柏原羽曳野藤井寺消防組合消防長より「感謝状」を授与	

番号	氏名	所属	指導教員名	大会等の概要(開催年月日・主催者等)	備考
30	ハヤシカアキ 林 貴秋	大阪府立大学体育会 馬術部 4年	坪内 伸司	[課外活動] ①平成26年度阪神学生馬術大会において、「Lクラス 障害競技A」優勝 ②平成26年度関西学生馬術連盟主催の競技会で優 秀な成績を修め、「優秀選手賞」を受賞	①乗馬「宙浪」号

Ⅲ. 感謝状

番号	氏名	指導教員名	大会等の概要(開催年月日・主催者等)	備考
1	イシマル ヒロキ イワクラ ヨシカズ キノシタ ナツミ ササヤマア 石丸 大貴・岩倉 慶和・木下 菜摘・笹山 彩 ヤナサノ タクウチ ナガヤ ナツミ 菜・佐野 あかね・竹内 つきの・長屋 菜摘・ ニシノ サオリ モリツグ アスカ モリモト サラサ 西野 早織・森次 明日香・森本 更紗 (総合リハビリテーション学部作業療法学科4 年)	大西久男	[課外活動] 第4回高次脳機能障がい当事者・支援者合宿 in ロッジ舞洲に学生支援者として参加し、主催者より「感 謝状」を授与	