

平成27年度学長顕彰被顕彰者推薦一覧  
 ゴールドの盾(学長顕彰受賞回数:10回以上)

番号	所属	職名	氏名	ふりがな	受賞名称	受賞年月日	表彰者(団体名称)	受賞対象となった研究テーマ等	受賞回数
1	学術研究院第3学系群 電気情報系 工学研究科 現代システム科学域	教授	中島 智晴		Geometry Friends 2014 Competition 2nd Place	平成26年8月26日 -29日	IEEE Conference on Computational Intelligence and Games	研究室で開発した汎用ゲームAIフレームワークを用いて IEEE Conference on Computational Intelligence and Games が主催するコンペティションSingle Track AI - Rectangle Edition にチームOPU-SCOMとして参加、準優勝	11
					サッカーシミュレーション2D リーグ 準優勝	平成27年5月4日	ロボカップ日本委員会	研究室で開発した人工知能技術を搭載したチームopuSCOMがロボカップジャパンオープン2015福井のサッカーシミュレーション2Dリーグで準優勝	
2	学術研究院第3学系群 電子数物系 工学研究科 工学域	教授	内藤 裕義		日本画像学会編集委員長賞	平成26年6月11日	一般社団法人日本画像学会	非ハロゲン溶媒を用いたベンゾチエノベンゾチオフェン誘導体電界効果トランジスタの作製	10
					日本画像学会フェロー	平成26年6月11日	一般社団法人日本画像学会	日本画像学会理事、関西支部委員、編集委員、技術委員会委員、新イメージング部会主査などの役職を歴任し、日本画像学会運営に多大な貢献をした	
					Certificate of Excellence in Reviewing	平成26年6月23日	Editorial Office of Organic Electronics, Elsevier	Elsevier、Organic Electronics誌に投稿された論文の質の高い査読を多数行った	
					日本画像学会編集委員長賞	平成26年11月21日	一般社団法人日本画像学会	ウェットプロセスにより作製したZnOを有する逆構造有機発光ダイオードの作製	
					The 21st International Display Workshops Outstanding Poster Paper Award	平成26年12月5日	International Display Workshop 2014 組織委員会	Stable electrical characteristics of solution processed amorphous InZnO thin-film transistors with organic passivation layers	
優秀論文賞	平成27年1月15日	電気材料技術懇談会	塗布プロセスにより作製した高性能トップゲート型有機薄膜トランジスタ						

平成27年度学長顕彰被顕彰者推薦一覧  
 シルバーの盾(学長顕彰受賞回数:9回~5回)

番号	所属	職名	氏名	ふりがな	受賞名称	受賞年月日	表彰者(団体名称)	受賞対象となった研究テーマ等	受賞回数
1	学術研究院第3学系群 電気情報系 工学研究科 工学域	教授	石淵 久生		Best Regular Paper Award	平成27年3月23-25日	7th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems	"Application of parallel distributed implementation to multiobjective fuzzy genetics-based machine learning," Lecture Notes in Computer Science 9011: Intelligent Information and Database Systems - ACIIDS 2015, Part I, pp. 462-471, Springer, Berlin, March, 2015.	9
					IEEE Transactions on Cybernetics 2014 Outstanding Reviewer	平成27年1月7日	Editor-in-Chief (Prof. Jun Wang), IEEE Transactions on Cybernetics	IEEE Transactions on Cybernetics誌の2014年優秀査読者(2014 Outstanding Reviewer)	
					IEEE Computational Intelligence Society Distinguished Lecturer	平成27年1月1日	IEEE Computational Intelligence Society	IEEE Computational Intelligence Society (IEEE CIS)からDistinguished Lecturerに任命された。Distinguished Lecturerは、会員数約7000人のIEEE CISから毎年7人が任命され、3年間の任期でIEEE CIS会員のために講演活動を行う	
2	学術研究院第3学系群 電子数物系 工学研究科 工学域	准教授	小林 隆史		日本画像学会編集委員長賞	平成26年6月11日	一般社団法人日本画像学会	非ハロゲン溶媒を用いたベンゾチエノベンゾチオフェン誘導体電界効果トランジスタの作製	9
					日本画像学会編集委員長賞	平成26年11月21日	一般社団法人日本画像学会	ウェットプロセスにより作製したZnOを有する逆構造有機発光ダイオードの作製	
					The 21st International Display Workshops Outstanding Poster Paper Award	平成26年12月5日	International Display Workshop 2014 組織委員会	Stable electrical characteristics of solution processed amorphous InZnO thin-film transistors with organic passivation layers	
					優秀論文賞	平成27年1月15日	電気材料技術懇談会	塗布プロセスにより作製した高性能トップゲート型有機薄膜トランジスタ	
3	学術研究院第3学系群 電子数物系 工学研究科 工学域	准教授	永瀬 隆		日本画像学会編集委員長賞	平成26年6月11日	一般社団法人日本画像学会	非ハロゲン溶媒を用いたベンゾチエノベンゾチオフェン誘導体電界効果トランジスタの作製	9
					日本画像学会編集委員長賞	平成26年11月21日	一般社団法人日本画像学会	ウェットプロセスにより作製したZnOを有する逆構造有機発光ダイオードの作製	
					The 21st International Display Workshops Outstanding Poster Paper Award	平成26年12月5日	International Display Workshop 2014 組織委員会	Stable electrical characteristics of solution processed amorphous InZnO thin-film transistors with organic passivation layers	
					優秀論文賞	平成27年1月15日	電気材料技術懇談会	塗布プロセスにより作製した高性能トップゲート型有機薄膜トランジスタ	
4	学術研究院第3学系群 電気情報系 工学研究科 工学域	准教授	能島 裕介		Best Regular Paper Award	平成27年3月23-25日	7th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems	"Application of parallel distributed implementation to multiobjective fuzzy genetics-based machine learning," Lecture Notes in Computer Science 9011: Intelligent Information and Database Systems - ACIIDS 2015, Part I, pp. 462-471, Springer, Berlin, March, 2015.	9
5	学術研究院第3学系群 機械系 工学研究科 工学域	教授	大久保 雅章		90周年功労者表彰	平成27年3月16日	一般社団法人日本機械学会 関西支部	日本機械学会関西支部の活動に対し、過去役員として支部の運営に尽力	7

番号	所属	職名	氏名	ふりがな	受賞名称	受賞年月日	表彰者(団体名称)	受賞対象となった研究テーマ等	受賞回数
6	学術研究院第3学系群 物質化学系 工学研究科 工学域	教授	東 健司		平成26年度 科学技術分野の 文部科学大臣表彰 科学技術 賞	平成26年4月15日	文部科学省	金属材料の高延性化に関する研究	7
7	学術研究院第2学系群 社会科学系 経済学研究科 現代システム科学域	教授	森田 裕之		平成26年度データ解析コンペ ティション最優秀賞	平成27年3月13日	経営科学系研究部会連合 協議会	MUJIらしさの指標化とその活用	6
8	学術研究院第3学系群 電気情報系 工学研究科 工学域	教授	大橋 正治		電気学術振興賞 論文賞	平成26年5月30日	一般社団法人電気学会	光ファイバ後方散乱光の偏光度を利用した障害区間探査の検討	5
9	学術研究院第3学系群 機械系 工学研究科 工学域	准教授	福田 弘和		国際学術賞	平成26年9月10日	日本生物環境工学会	植物における概日時計の時空間解析と制御	5
10	学術研究院第3学系群 電気情報系 工学研究科 工学域	教授	森本 茂雄		第27回中小企業優秀新技 術・新製品賞産学官連携特別 賞	平成27年4月9日	公益財団法人りそな中小企業 振興財団・日刊工業新聞社	ユニバーサルインバータドライバ	5

平成27年度学長顕彰被顕彰者一覧  
 ブロズの盾(学長顕彰受賞回数:4回~1回)

番号	所属	職名	氏名	ふりがな	受賞名称	受賞年月日	表彰者(団体名称)	受賞対象となった研究テーマ等	受賞回数
1	学術研究院第3学系群 電気情報系 工学研究科 現代システム科学域	准教授	太田 正哉		1st Prize IEEE GCCE 2014 Excellent Poster Award	平成26年10月9日	2014 IEEE 3rd Global Conference on Consumer Electronics (GCCE)	Augmented Reality Product Display System on a 360-Degree View Inside Store (360度パノラマ撮影された店内映像を背景とする拡張商品ディスプレイシステム)	4
2	学術研究院第3学系群 物質化学系 工学研究科 工学域	准教授	児島 千恵		Polymer Journal論文賞 – 日本ゼオン賞	平成26年5月29日	高分子学会	Synthesis and binding properties of peptidomimetics based on a dendritic polymer (樹状高分子を利用したペプチド擬似分子の合成と結合能)	4
					女性化学者奨励賞	平成27年3月29日	日本化学会	デンドリマーの機能化とナノメディシンへの応用	
3	学術研究院第3学系群 機械系 工学研究科 工学域	教授	須賀 一彦		日本機械学会流体工学部門 フロンティア表彰	平成26年10月25日	日本機械学会流体工学部門	非線形渦粘性モデルを用いたk-ε モデルや粗面および多孔体表面上の乱流に対する解析的壁関数モデルの開発	4
4	学術研究院第3学系群 電子数物系 工学研究科 工学域	准教授	戸川 欣彦		日本顕微鏡学会 奨励賞 I : 顕微鏡法基礎	平成26年5月12日	公益社団法人日本顕微鏡学 会	小角電子散乱法の開発とカイラル磁性研究への応用	4
					日本中性子科学会 プレジデ ントチョイス	平成26年12月11日	日本中性子科学会	カイラル無機磁性体におけるカイラル磁気ソリトン格子の観測 日本中間子科学会誌 めそん Vol. 23, No. 1, p. 29, 2013	
5	学術研究院第3学系群 物質化学系 工学研究科 工学域	准教授	野村 俊之		粉体工学会論文賞	平成26年11月25日	粉体工学会	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	4
6	学術研究院第3学系群 電気情報系 工学研究科 工学域	准教授	原 尚之		Best Presentation Award	平成26年10月22日	Institute of Control, Robotics and Systems	Parallel Model Predictive Control for Constrained Linear Systems (制約を有する線形系に対する並列モデル予測制御)	4

平成27年度学長顕彰被顕彰者一覧  
 ブロズの盾(学長顕彰受賞回数:4回~1回)

番号	所属	職名	氏名	ふりがな	受賞名称	受賞年月日	表彰者(団体名称)	受賞対象となった研究テーマ等	受賞回数
7	学術研究院第3学系群 物質化学系 工学研究科 工学域	准教授	八木 繁幸		2013年度「貴金属に関わる研究助成金」ゴールド賞	平成26年4月1日	TANAKAホールディングス株式会社(田中貴金属グループ)	りん光性白金錯体のエキシマー発光制御と単ドープ型白色電界発光素子への応用	4
8	学術研究院第3学系群 電気情報系 工学研究科 工学域	教授	山下 勝己		1st Prize IEEE GCCE 2014 Excellent Poster Award	平成26年10月9日	2014 IEEE 3rd Global Conference on Consumer Electronics (GCCE)	Augmented Reality Product Display System on a 360-Degree View Inside Store (360度パノラマ撮影された店内映像を背景とする拡張商品ディスプレイシステム)	4
9	学術研究院第5学系群 分子系 理学系研究科 生命環境科学域	教授	柳 日馨		有機合成化学協会賞	平成27年2月19日	公益社団法人 有機合成化学協会	ラジカル活性種の反応特性を基盤とする多成分系連結反応の開発	4
10	学術研究院第3学系群 物質化学系 工学研究科 工学域	准教授	遠藤 達郎		貴金属に関わる研究助成金 MMS賞	平成27年3月25日	TANAKAホールディングス 株式会社	ナノインプリントリソグラフィを基盤技術としたプラズモニク結晶ナノアンテナの安価・簡便な作製技術開発	3
11	学術研究院第3学系群 物質化学系 工学研究科 工学域	准教授	牧浦 理恵		平成26年度 科学技術分野の 文部科学大臣表彰 若手科学者賞	平成26年4月15日	文部科学省	有機-無機複合ナノ構造体の構築と機能創出に関する研究	3
12	学術研究院第3学系群 電気情報系 工学研究科 現代システム科学域	教授	真嶋 由貴恵		審査委員表彰	平成26年10月31日	日本学術振興会	科学研究費助成事業の第1段審査(書面審査)において、審査委員として模範となる審査意見を付した	3
					Best Paper Award	平成26年12月3日	The Third Asian Conference on Information Systems 2014	Nursing skill acquisition support using dependency in learning	

平成27年度学長顕彰被顕彰者一覧  
 ブロズの盾(学長顕彰受賞回数:4回~1回)

番号	所属	職名	氏名	ふりがな	受賞名称	受賞年月日	表彰者(団体名称)	受賞対象となった研究テーマ等	受賞回数
13	学術研究院第5学系群 生物系 理学系研究科 生命環境科学域	教授	八木 孝司		学会賞	平成 26年9月14日	日本昆虫学会	地質学および遺伝子バンクデータに基づく、150万年前の琉球列島孤島による異所的種分化	3
14	学術研究院第4学系獣 医系 生命環境科学研究科 生命環境科学域	教授	山手 丈至		日本毒性病理学会JTP学 術功労賞(金賞)	平成27年1月30日	日本毒性病理学会	「薬効・薬理学的評価モデルの開発と、その病理発生機序に基づいた新たな毒性病理学的評価手法の構築に関する研究」	3
15	学術研究院第3学系群 物質化学系 工学研究科 工学域	助教	弓場 英司		Biomacromolecules Best Poster Awards (「生体高分子」誌ベストポスター賞)	平成26年9月17日	ACS Publications (アメリカ化学会出版)	pH-Sensitive polysaccharide derivatives-modified liposomes as antigen delivery vehicles for cancer immunotherapy (がん免疫治療のための抗原デリバリー運搬体としてのpH応答性多糖修飾リポソーム)	3
16	学術研究院第3学系群 電子数物系 工学研究科 工学域	准教授	有江 隆之		2014年応用物理学会春季学 術講演会Poster Award	平成26年4月1日	応用物理学会	同位体ヘテロ接合グラフェンの合成と接合界面の特性 (The properties of heterojunction for isotopically modified graphene heterostructures)	2
17	学術研究院第5学系群 分子系 理学系研究科 生命環境科学域	教授	神川 憲		長瀬研究振興賞	平成 26年4月25日	長瀬科学技術振興財団	遷移金属触媒による不斉炭素-炭素結合生成反応を基軸とするキラルな三次元ネットワークの自在構築	2
18	学術研究院第9学系群 戦略的研究部門 21世紀科学研究機構	講師	小菅 厚子		国際材料研究学会連合ーアジア国際会議 2014(IUMRS-ICA2014)での若手奨励賞(Award for Encouragement of Research in IUMRS-ICA 2014)	平成26年9月9日	International Union of Material Research Societies	“Pressure-mediated Control of Structure and Transport Property in Nanostructured Thermoelectric Bulk Chalcopyrite” (ナノ構造を有するバルク状カルコパイライト構造熱電材料の圧力を媒介とした構造と輸送特性の制御)	2

平成27年度学長顕彰被顕彰者一覧  
 ブロンズの盾(学長顕彰受賞回数:4回~1回)

番号	所属	職名	氏名	ふりがな	受賞名称	受賞年月日	表彰者(団体名称)	受賞対象となった研究テーマ等	受賞回数
19	学術研究院第3学系群 物質化学系 工学研究科 工学域	教授	小西 康裕		粉体工学会論文賞	平成26年11月25日	粉体工学会	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	2
20	学術研究院第3学系群 機械系 工学研究科 工学域	講師	小林 友明		Best Paper Award (最優秀論文賞)	平成27年3月28日	The 3rd International Conference on Manufacturing, Optimization, Industrial and Material Engineering 2015 (MOIME2015)	Practical Computation of Flat Outputs for Nonlinear Control Systems (非線形制御系における実用的なフラット出力計算法)	2
21	学術研究院第3学系群 物質化学系 工学研究科 工学域	准教授	定永 靖宗		2014 堀場雅夫賞	平成26年10月17日	株式会社 堀場製作所	大気中二酸化窒素の高精度連続計測	2
22	学術研究院第9学系群 戦略的研究部門 21世紀科学研究機構	講師	許 岩		平成25年度化学とマイクロ・ナノシステム学会若手優秀賞	平成26年5月22日	化学とマイクロ・ナノシステム学会	マイクロ・ナノ界面の創製によるマイクロ・ナノ化学バイオシステムの研究	2
23	学術研究院第3学系群 物質化学系 工学研究科 工学域	講師	徳本 勇人		粉体工学会論文賞	平成26年11月25日	粉体工学会	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	2
24	学術研究院第9学系群 戦略的研究部門 経済学研究科 21世紀科学研究機構	准教授	花村 周寛		Ready for of the year2014クリエイティブ部門賞	平成26年10月14日	Ready For?	2014年3月に大阪府立急性期総合医療センターで行った空間アート「霧はれて光きたる春」	2

平成27年度学長顕彰被顕彰者一覧  
 ブロズの盾(学長顕彰受賞回数:4回~1回)

番号	所属	職名	氏名	ふりがな	受賞名称	受賞年月日	表彰者(団体名称)	受賞対象となった研究テーマ等	受賞回数
25	学術研究院第9学系群 戦略的研究部門 21世紀科学研究機構	講師	山田 幾也		第68回(平成25年度)日本セラミックス協会賞進歩賞	平成26年6月6日	日本セラミックス協会	異常高原子価イオンを含有する遷移金属酸化物の創製と機能開発	2
26	学術研究院第3学系群 機械系 工学研究科 工学域	教授	吉田 篤正		90周年功労者表彰	平成27年3月16日	一般社団法人日本機械学会 関西支部	日本機械学会関西支部の活動に対し、過去役員として支部の運営に尽力	2
27	学術研究院第5学系群 物理系 工学研究科 工学域	助教	安齋 太陽		笹川科学研究奨励賞	平成26年4月25日	公益財団法人日本科学協会	低エネルギー放射光角度分解光電子分光および結合強度スペクトル解析を用いた銅酸化物高温超伝導体の準粒子繰り込み効果の解明	1
28	学術研究院第6学系群 看護系 看護学研究科 地域保健学域	准教授	岡本 双美子		2014年度教育・研究助成金 論文奨励賞	平成26年11月1日	日本死の臨床研究会	ホームホスピスで働くスタッフの死生観と終末期ケアに対する認識の変化	1
29	学術研究院第7学系群 総合リハビリテーション系 総合リハビリテーション学研究科 地域保健学域	助教	小栢 進也		第48回日本理学療法学会 術大会奨励賞	平成26年5月30日	公益社団法人 日本理学療法士協会	二関節筋機能を考慮した筋骨格シミュレーションモデルによる歩行解析	1
30	学術研究院第3学系群 電気情報系 工学研究科 工学域	講師	楠川 恵津子		論文賞	平成26年5月18日	公益社団法人日本経営工学会	使用済み製品の回収インセンティブと品質を考慮したグリーンサプライチェーンでの最適運用方策 日本経営工学会論文誌, Vol. 63, No.4, pp.225-235	1




平成27年度学長顕彰被顕彰者一覧  
 ブロonzの盾(学長顕彰受賞回数:4回~1回)

番号	所属	職名	氏名	ふりがな	受賞名称	受賞年月日	表彰者(団体名称)	受賞対象となった研究テーマ等	受賞回数
31	学術研究院第4学系群 応用生命系 生命環境科学研究科 生命環境科学域	教授	阪本 龍司		Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry Most- Cited Paper Award	平成27年3月26日	日本農芸化学会	Immunostimulatory Activity of Polysaccharides Isolated from Caulerpa lentillifera on Macrophage Cells. (マクロファージ細胞に対する海ブドウ由来多糖の免疫賦活作用) R.MAEDA, T. IDA, H. IHARA, T. SAKAMOTO. Biosci. Biotechnol. Biochem. (2012) 76, 501-505.	1
32	学術研究院第3学系群 物質化学系 工学研究科 工学域	助教	末吉 健志		2014年度 日本分析化学会 奨励賞	平成26年9月18日	公益社団法人日本分析化学 会	マイクロスケール電気泳動を基盤技術とした迅速・高感度・高分離能分析法の 開発	1
33	学術研究院第1学系群 人文科学系 人間社会学研究科 地域保健学域	准教授	中谷 奈津子		一般社団法人 日本保育 学会研究奨励賞(論文部 門)	平成27年3月12日	一般社団法人 日本保育 学会	論文テーマ:地域子育て支援拠点事業利用による母親の変化ー 支援者の母親規範意識と母親のエンパワメントに着目してー	1
34	学術研究院第6学系群 看護系 看護学研究科 地域保健学域	教授	中山 美由紀		ASRM Nurse Research Award	平成26年10月22日	AMERICAN SOCIETY FOR REPRODUCTIVE MEDICINE	THE EFFECT OF LIFESTYLE FACTORS ON ANTI-MULLERIAN HORMONE (AMH) LEVELS IN INFERTILE JAPANESE WOMEN	1
35	学術研究院第6学系群 看護系 看護学研究科 地域保健学域	教授	檜木野 裕美		研究奨励賞	平成26年7月20日	一般社団法人日本小児 看護学会	看護師が捉える点滴・採血を受ける幼児後期の子どもの自己調 整機能	1
36	学術研究院第9学系群 戦略的研究部門 21世紀科学研究機構	講師	萩原 将也		平成25年度化学とマイクロ・ナノ システム学会若手優秀賞	平成26年5月22日	化学とマイクロ・ナノシ テム学会	超高速細胞力学操作を可能とするオンチップロボットの開発	1

平成27年度学長顕彰被顕彰者一覧  
 ブロズの盾(学長顕彰受賞回数:4回~1回)

番号	所属	職名	氏名	ふりがな	受賞名称	受賞年月日	表彰者(団体名称)	受賞対象となった研究テーマ等	受賞回数
37	学術研究院第5学系群 分子系 理学系研究科 生命環境科学域	准教授	福山 高英		第12回(2014年度)有機合成化学協会関西支部賞	平成26年7月31日	公益社団法人 有機合成化学協会 関西支部	グリーンケミストリーを指向した微細空間を駆使する新しい有機合成	1
38	学術研究院第5学系群 数学系 理学系研究科 高等教育推進機構	准教授	源 泰幸		The International Conference on Representations of Algebras (ICRA) Award	平成 26年8月26日	(ICRA賞委員会)ICRA Award Committee	非可換代数幾何学と有限次元代数の表現論の間に導来圏を介した密接な関係がある事を示した。	1
39	学術研究院第8学系群 高等教育推進部門 理学系研究科 高等教育推進機構	教授	宮本 健助		植物化学調節学会賞	平成26年10月18日	植物化学調節学会	植物における多糖性物質の溢泌に関する生理化学的研究	1
40	学術研究院第4学系応用生命系 生命環境科学研究科 生命環境科学域	助教	望月 知史		学術奨励賞	平成26年6月2日	日本植物病理学会	「植物ウイルスの発病機構に関する分子組織化学的研究」	1
41	学術研究院第4学系獣医系 生命環境科学研究科 生命環境科学域	教授	山崎 伸二		平成25年度特別研究員等審査会専門委員(書面担当)及び国際事業委員会書面審査員の表彰	平成26年7月31日	日本学術振興会	平成25年度の日本学術振興会特別研究員等審査会専門委員及び国際事業委員会書面審査員・書面評価員を務めた結果	1
42	学術研究院第5学系物理系 理学系研究科 生命環境科学域	准教授	山口 博則		日本物理学会若手奨励賞	平成27年3月22日	日本物理学会	フェルダジラジカルを用いた多彩な量子磁性体の構築	1

平成27年度学長顕彰被顕彰者一覧  
 ブロズの盾(学長顕彰受賞回数:4回~1回)

番号	所属	職名	氏名	ふりがな	受賞名称	受賞年月日	表彰者(団体名称)	受賞対象となった研究テーマ等	受賞回数
43	学術研究院第3学系群 物質化学系 工学研究科 工学域	助教	山田 亮祐		新化学技術研究奨励賞	平成26年5月30日	公益財団法人 新化学技術推進協会	コンビナトリアルメタボリックエンジニアリング ー物質生産を指向した酵母細胞内代謝フラックスの最適化ー	1