

平成29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	部局名	専攻等	職名	氏名	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1学系群現代システム科学系 人間社会システム科学研究科 現代システム科学域	現代システム科学専攻	教授	中島 智晴	サッカーシミュレーション2Dリーグ チャレンジ部門優勝	平成28年7月3日	RoboCup Federation	HELIOS2016:ドイツ・ライプチヒで開催されたRoboCup 2016 サッカーシミュレーション2DリーグのEvaluationチャレンジ部門において優勝した。準優勝したチーム HELIOS2016には最新の人工知能技術を組み込まれている。	13
					サッカーシミュレーション2Dリーグ 準優勝	平成28年7月3日	RoboCup Federation	HELIOS2016:ドイツ・ライプチヒで開催されたRoboCup 2016 サッカーシミュレーション2Dリーグにおいて準優勝した。準優勝したチーム HELIOS2016には最新の人工知能技術を組み込まれている。	
2	学術研究院第3学系群電気情報系 工学研究科 工学域	知能情報工学分野	教授	本多 克宏	SCIS&ISIS2016 Best Paper Award	平成28年8月27日	SCIS&ISIS2016 実行委員会 (第8回ソフトコンピューティングと知的システムに関する国際会議実行委員会)	・発表題目 「A Noise Fuzzy Co-Clustering Scheme in MMMS-Induced Clustering」 (混合多項分布に基づくクラスタリングにおけるノイズファジィ共クラスタリングの枠組み) ・著者 Katsuhiko Honda, Nami Yamamoto, Seiki Ubukata, Akira Notsu (本多克宏, 山本南美, 生方誠希, 野津亮)	10
3	学術研究院第3学系群機械系 工学研究科 工学域	機械工学分野	教授	大久保 雅章	The International Society for Electrostatic Precipitation (国際電気集塵機学会) Dr. Senichi Masuda Award	平成28年9月23日	The International Society for Electrostatic Precipitation (国際電気集塵機学会)	Development of Super-Clean Diesel Engine and Combustor Using Nonthermal Plasma Hybrid Aftertreatment (スーパークリーンディーゼルエンジン、燃焼器に対する非熱プラズマ複合後処理技術の開発)	10
					日本オゾン協会論文賞	平成28年5月27日	日本オゾン協会	Effect of Exhaust Gas Temperature on Oxidation of Marine Diesel Emission Particulates with Nonthermal-Plasma-Induced Ozone (非熱プラズマ励起オゾンによる船舶ディーゼルエンジン排気微粒子の酸化除去に及ぼす排ガス温度の影響)	

平成29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	部局名	専攻等	職名	氏名	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
4	学術研究院第3学系群物質化学系工学研究科工学域	マテリアル工学分野	教授	東 健司	第159回日本金属学会秋期講演大会優秀ポスター賞	平成28年9月22日	日本金属学会	発表タイトル:合金化による電析アルミニウムの引張特性改善 著者:久間千早希, 瀧川順庸, 上杉徳照, 東健司 発表タイトル:溶質原子と面方位がアルミニウムの仕事関数に及ぼす影響の第一原理計算 著者:樋口公計, 上杉徳照, 瀧川順庸, 東健司	9
5	学術研究院第3学系群機械系工学研究科工学域	機械工学分野	准教授	黒木 智之	日本オゾン協会論文賞	平成28年5月27日	日本オゾン協会	Effect of Exhaust Gas Temperature on Oxidation of Marine Diesel Emission Particulates with Nonthermal-Plasma-Induced Ozone (非熱プラズマ励起オゾンによる船舶ディーゼルエンジン排気微粒子の酸化除去に及ぼす排ガス温度の影響)	8
6	学術研究院第1学系群現代システム科学系人間社会システム科学研究科現代システム科学域	現代システム科学専攻	准教授	野津 亮	SCIS&ISIS2016 Best Paper Award	平成28年8月27日	SCIS&ISIS2016 実行委員会	・発表題目:「A Noise Fuzzy Co-Clustering Scheme in MMMs-Induced Clustering」 (混合多項分布に基づくクラスタリングにおけるノイズファジィ共クラスタリングの枠組み) ・著者:Katsuhiko Honda, Nami Yamamoto, Seiki Ubukata, Akira Notsu(本多克宏, 山本南美, 生方誠希, 野津亮) 2016年8月25日~28日に北海学園大学豊平キャンパスで開催された第8回ソフトウェアエンジニアリングと知的システムに関する国際会議(SCIS&ISIS2016: Joint 8th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 17th International Symposium on Advanced Intelligent Systems)において, 当該会議の運営母体であるSCIS&ISIS2016実行委員会から, 最優秀論文賞(Best Paper Award)を授与された。総投稿論文数242件のうちから, 1件のみに最優秀論文賞が授与された。	8
7	学術研究院第3学系群物質化学系工学研究科工学域	マテリアル工学分野	准教授	上杉 徳照	第159回日本金属学会秋期講演大会優秀ポスター賞	平成28年9月22日	日本金属学会	発表タイトル:合金化による電析アルミニウムの引張特性改善 著者:久間千早希, 瀧川順庸, 上杉徳照, 東健司 発表タイトル:溶質原子と面方位がアルミニウムの仕事関数に及ぼす影響の第一原理計算 著者:樋口公計, 上杉徳照, 瀧川順庸, 東健司	6
8	学術研究院第3学系群物質化学系工学研究科工学域	応用化学分野	准教授	椎木 弘	Hot Article Award Analytical Sciences	平成29年2月10日	Analytical Sciences (日本分析化学会)	「Investigation of Formation Process of Gold Nanoparticles by Shewanella oneidensis MR-1」※ Shewanella oneidensis MR-1による金ナノ粒子形成過程の調査	6
9	学術研究院第3学系群物質化学系工学研究科	マテリアル工学分野	准教授	瀧川 順庸	第159回日本金属学会秋期講演大会優秀ポスター賞	平成28年9月22日	日本金属学会	発表タイトル:合金化による電析アルミニウムの引張特性改善 著者:久間千早希, 瀧川順庸, 上杉徳照, 東健司 発表タイトル:溶質原子と面方位がアルミニウムの仕事関数に及ぼす影響の第一原理計算 著者:樋口公計, 上杉徳照, 瀧川順庸, 東健司	6

平成29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	部局名	専攻等	職名	氏名	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
10	学術研究院第3学系群機械系工学研究科工学域	機械工学分野	教授	須賀 一彦	Thermal Engineering Best Paper	平成28年8月10日	日本機械学会熱工学部門	Improvement of the Zonal Grid Refinement Scheme for the Lattice Boltzmann Method	5
11	学術研究院第3学系群物質化学系工学研究科工学域	応用化学分野	教授	長岡 勉	Hot Article Award Analytical Sciences	平成29年2月10日	Analytical Sciences (日本分析化学会)	「Investigation of Formation Process of Gold Nanoparticles by <i>Shewanella oneidensis</i> MR-1」※ <i>Shewanella oneidensis</i> MR-1 による金ナノ粒子形成過程の調査	5
12	学術研究院第3学系群物質化学系工学研究科工学域	マテリアル工学分野	准教授	牧浦 理恵	第62回高分子研究発表会 ヤングサイエンティスト講演賞	平成28年7月15日	高分子学会関西支部	第62回高分子研究発表会 ヤングサイエンティスト講演賞 『液相界面を利用した結晶性分子ナノシートのボトムアップ創製』	5
					Best Poster Award	平成28年9月27日	6th KIST-OPU-EUCST-TKU Joint Symposium on Advanced Materials and Application	6th KIST-OPU-EUCST-TKU Joint Symposium on Advanced Materials and Application 『Fine control of the pore size in a molecular nanosheet by applying multicomponents for organic solarcells』	
13	学術研究院第3学系群物質化学系工学研究科工学域	応用化学分野	助教	弓場 英司	Best Poster Paper Award(最優秀ポスター論文賞)	平成28年11月2日	Biomaterials International 2016(国際生体材料会議2016)	「Preparation of polysaccharide derivatives having pH-sensitivity and immune activation function (pH応答性と免疫活性化機能を併せ持つ多糖誘導体の開発)」	5
14	学術研究院第3学系群物質化学系工学研究科工学域	応用化学分野	教授	八木 繁幸	平成28年度色材協会論文賞	平成28年10月13日	一般社団法人色材協会	論文名:色素増感太陽電池への応用を指向したBODIPY骨格をもつスクアリリウム系色素	5
					2016 JSCM Most Accessed Paper Award(2016年度色材協会最多アクセス論文賞)	平成29年2月23日	一般社団法人色材協会	論文名:色素増感太陽電池への応用を指向したBODIPY骨格をもつスクアリリウム系色素	

平成29年度学長顕彰被顕彰者推薦一覧
 ブロonzの盾(学長顕彰受賞回数:4回~1回)

番号	部局名	専攻等	職名	氏名	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
15	学術研究院第3学系群物質化学系工学研究科工学域	応用化学分野	准教授	遠藤 達郎	ネイチャー・インダストリー・アワード 特別賞	平成28年11月30日	大阪科学技術センター	研究テーマ名:細胞内機能を模倣したポリマー製ナノ光学デバイスの創製と医療診断への応用	4
16	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	生物科学専攻	教授	八木 孝司	ファイザー賞	平成28年6月30日	一般社団法人日本毒性学会	日本毒性学会の機関誌(Journal of Science)に掲載された原著論文の中で、受賞年度の前年及び前々年の被引用回数が多い論文著者として表彰	4
17	学術研究院第3学系群電子数物系工学研究科工学域	電子物理工学分野	教授	平井 義彦	最優秀ポスター賞	平成28年11月9日	応用物理学会 国際マイクロプロセス ナノテクノロジー会議	Novel 3-Dimensional photolithography Using coherent proximity exposuer(コヒーレント光を用いた近接露光による三次元フォトリソグラフィ)に関する研究	4
18	学術研究院第3学系群機械系工学研究科工学域	機械工学分野	教授	吉田 篤正	ベストポスター賞	平成28年7月10日	日本ヒートアイランド学会	木製外装を施した実大モデル棟を用いた建物内外の熱負荷抑制効果の評価	3
					Best Paper Award (最優秀論文賞)	平成28年12月16日	Thai Society of Mechanical Engineers (タイ機械学会)	Heat Transfer Behavior and Physiological Effects of Living Human Skin under Local Radiative Thermal Stimulation (局所ふく射刺激を受けた生体皮膚の熱的挙動と生理的効果)	
					Best Presenter Award (最優秀発表賞)	平成29年2月10日	3rd International Congress on Technology Engineering & Science (第3回工学技術と科学に関する国際会議)	STUDY ON LIGHT SOURCE ENERGY FOR NUMERICAL SIMULATION IN PLANT FACTORY (植物工場における数値計算のための光源のエネルギーに関する研究)	
19	学術研究院第3学系群物質化学系工学研究科研究推進機構	マテリアル工学分野	准教授	井上 博之	学術功労賞	平成28年5月26日	腐食防食学会	電気化学ノイズ法による腐食モニタリングの開発と局部腐食萌芽の解明	3
20	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	生物科学専攻	准教授	川西 優喜	ファイザー賞	平成28年6月30日	一般社団法人日本毒性学会	日本毒性学会の機関誌(Journal of Science)に掲載された原著論文の中で、受賞年度の前年及び前々年の被引用回数が多い論文著者として表彰	3
21	学術研究院第3学系群物質化学系工学研究科工学域	化学工学分野	教授	小西 康裕	(一般社団法人)粉体粉末冶金協会 研究進歩賞	平成28年5月24日	一般社団法人 粉体粉末冶金協会	受賞題目:金属イオン還元細菌を用いる貴金属・レアメタル等の分離と回収ならびに金属ナノ粒子触媒の創製	3
					(公益財団法人)科学技術交流財団 理事長賞	平成28年12月14日	公益財団法人 科学技術交流財団	受賞題目:都市鉱山からの貴金属・レアメタル分離・回収ツールとしての「パン酵母を封入した不織布バッグ」の開発	

平成29年度学長顕彰被顕彰者推薦一覧
 ブロonzの盾(学長顕彰受賞回数:4回~1回)

番号	部局名	専攻等	職名	氏名	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
22	学術研究院第1学系群現代システム科学系 人間社会システム科学研究科 現代システム科学域	現代システム科学専攻	准教授	佐賀 亮介	Outstanding Paper Award	平成28年5月12-13日	International Conference on Business and Industrial Research (ICBIR2016)	Aspect Evaluation by Using Overall Rating and Category Characteristics of Reviews. (レビューにおける総合評価とカテゴリ特性を用いた観点評価推定) ICBIR 2016にて報告された研究テーマにて、Outstanding Paper Award(優秀論文賞)を受賞した。	3
23	学術研究院第1学系群現代システム科学系 人間社会システム科学研究科 現代システム科学域	現代システム科学専攻	教授	瀬田 和久	科学研究費助成事業 審査委員表彰	平成28年9月30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、模範となる審査意見を付した審査委員に対しなされるもので、今年度は約5,700名の審査委員の中から268名が選考された。 http://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/26_hyosho/	3
24	学術研究院第3学系群物質化学系 工学研究科 工学域	応用化学分野	助教	末吉 健志	化学とマイクロ・ナノシステム学会 第33回研究会 優秀研究賞	平成28年4月26日	化学とマイクロ・ナノシステム学会	「機能性ヒドロゲルカートリッジ接続型デジタル電気泳動デバイスの開発」 青木優太、金岡忠政、松田景太、○末吉健志、遠藤達郎、久本秀明 (ショートプレゼンテーション + ポスター発表)	3
25	学術研究院第3学系群電子数物系 工学研究科 工学域	電子物理工学分野	准教授	竹井 邦晴	第35回電子材料シンポジウムでのEMS賞受賞	平成28年7月8日	電子材料シンポジウム	印刷技術による高性能・新規電子デバイスの研究開発	3
26	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	観光・地域創造専攻	教授	橋爪 紳也	日本都市計画学会「石川賞」	平成28年5月20日	日本都市計画学会	「水都大阪のまちづくり」	3
27	学術研究院第5学系群物理系 理学系研究科 生命環境科学域	物理科学	准教授	山口 博則	日本赤外線学会研究奨励賞	平成28年5月27日	日本赤外線学会	強磁場多周波電子スピン共鳴を用いた低次元磁性体の研究	3
28	学術研究院第3学系群物質化学系 工学研究科 工学域	応用化学分野	准教授	定永 靖宗	論文賞	平成28年9月8日	公益社団法人 大気環境学会	「能登半島珠洲における PANs、有機硝酸エステル濃度の季節変動」	2

平成29年度学長顕彰被顕彰者推薦一覧
 ブロンズの盾(学長顕彰受賞回数:4回~1回)

番号	部局名	専攻等	職名	氏名	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
29	学術研究院第3学系群物質化学系工学研究科工学域	応用化学分野	教授	池田 浩	BCSJ賞	平成28年10月15日	(公)日本化学会	Preparation of a Cyclic Polyphenylene Array for a Chiral-Type Carbon Nanotube Segment 「キラル型カーボンナノチューブセグメント用環状ポリフェニレンアレイ化合物の作製」	2
30	学術研究院第3学系群電気情報系工学研究科工学域	知能情報工学分野	助教	生方 誠希	SCIS&ISIS2016 Best Paper Award	平成28年8月27日	SCIS&ISIS2016 実行委員会(第8回ソフトウェア工学と知的システムに関する国際会議実行委員会)	・発表題目 「A Noise Fuzzy Co-Clustering Scheme in MMMs-Induced Clustering」 (混合多項分布に基づくクラスタリングにおけるノイズファジィ共クラスタリングの枠組み) ・著者 Katsuhiko Honda, Nami Yamamoto, Seiki Ubukata, Akira Notsu (本多克宏, 山本南美, 生方誠希, 野津亮)	2
31	学術研究院第5学系群物理系理学系研究科生命環境科学域	物理科学	教授	久保田 佳基	日本結晶学会賞 学術賞	平成28年11月17日	一般社団法人日本結晶学会	放射光粉末結晶構造解析法を用いた多孔性配位高分子のガス吸着現象の構造科学的解明	2
32	学術研究院第1学系群現代システム科学系人間社会システム科学研究科現代システム科学域	現代システム科学専攻	准教授	飛田 国人	第25回日本生気象学会研究奨励賞	平成28年11月6日	日本生気象学会	飛田国人、藏澄美仁、大和義昭、深川健太、佐賀亮介:オンラインコミュニティへの質問等後者が有する熱中症への関心、日本生気象学会雑誌、52(2),pp.105-117,2015年6月	2
33	学術研究院第9学系群戦略的研究部門研究推進機構	NanoSquare拠点研究所	特別講師	萩原 将也	第34回化学とマイクロナノシステム学会優秀研究賞	平成28年9月7日	化学とマイクロナノシステム学会	「多面観察プラットフォームによる細胞組織の大域高解像イメージング」	2
34	学術研究院第1学系群現代システム科学系人間社会システム科学研究科現代システム科学域	現代システム科学専攻	助教	林 佑樹	創立30周年記念特集論文最優秀賞	平成28年11月11日	人工知能学会	論文名:マルチモーダル情報に基づくグループ会話におけるコミュニケーション能力の推定 著者:岡田 将吾, 松儀 良広, 中野 有紀子, 林 佑樹, 黄 宏軒, 高瀬 裕, 新田 克己, 人工知能学会30周年の記念論文特集に投稿された全32件の論文の中で、独創性、学術・技術上の寄与と波及効果、表現のわかり易さを考慮し、特に独創性を重視するという審査基準のもとで、被推薦者が関わる研究論文が「創立30周年記念論文賞最優秀論文」として選出された。 https://www.ai-gakkai.or.jp/about/award/jsai_award_paper/	2

平成29年度学長顕彰被顕彰者推薦一覧
 ブロonzの盾(学長顕彰受賞回数:4回~1回)

番号	部局名	専攻等	職名	氏名	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
35	学術研究院第1学系群現代システム科学系 人間社会システム科学研究科 現代システム科学域	現代システム科学専攻	教授	宮本 貴朗	[京都府警察本部長] 感謝状	平成29年2月28日	京都府警察本部長	[サイバー空間の安全と安心の確保ための貢献] 京都サイバー犯罪対策研究会の会員として、サイバー特別捜査官育成のためのカリキュラムの開発、情報セキュリティの自主学習のためのビデオ教材の作成・提供などを行ってきた。 京都サイバー犯罪対策研究会は、京都府警察と大学、研究機関、セキュリティ関係企業などの22団体、31名のメンバーで2014年1月に設立されたもので、これまでの、サイバー空間の安全と安心の確保のための貢献に対して感謝状が贈られた。	2
36	学術研究院第3学系群機械系工学研究科工学域	機械工学分野	准教授	木下 進一	ベストポスター賞	平成28年7月10日	日本ヒートアイランド学会	木製外装を施した実大モデル棟を用いた建物内外の熱負荷抑制効果の評価	1
					Best Paper Award (最優秀論文賞)	平成28年12月16日	Thai Society of Mechanical Engineers (タイ機械学会)	Heat Transfer Behavior and Physiological Effects of Living Human Skin under Local Radiative Thermal Stimulation (局所ふく射刺激を受けた生体皮膚の熱的挙動と生理的効果)	
37	学術研究院第3学系群電子数物系工学研究科工学域	電子物理工学分野	助教	桐谷 乃輔	Young Researcher Award	平成29年1月25日	The surface Science Society of Japan (公益社団法人日本表面科学会)	Nanowire growth on MoS2 (二硫化モリブデン上におけるナノワイヤの形成)	1
38	学術研究院第3学系群電子数物系工学研究科工学域	電子物理工学分野	助教	松山 哲也	第2回日本赤外線学会論文賞	平成28年5月27日	日本赤外線学会	相関測定不要な手法による1.5mm帯DFBレーザーパルスの再構築	1
39	学術研究院第3学系群物質化学系工学研究科工学域	応用化学分野	助教	松井 康哲	第35回 固体・表面光化学討論会 優秀講演賞	平成28年11月22日	第35回 固体・表面光化学討論会 世話人代表 山下弘巳	「テトラチエノナフタレン薄膜の正孔移動度:アモルファス固体シミュレーションと実デバイス評価」	1
40	学術研究院第4学系群獣医系生命環境科学研究科生命環境科学域	獣医学	准教授	日根野谷 淳	奨励賞(基礎部門)	平成28年11月11日	腸管出血性大腸菌感染症研究会	Stx2f産生Escherichia albertii のマウスに対する病原性評価	1
41	学術研究院第4学系群緑地環境系生命環境科学研究科生命環境科学域	緑地環境科学	助教	武田 重昭	日本都市計画学会2015年年間優秀論文賞	平成28年5月20日	公益社団法人日本都市計画学会	シンガポールにおける都市づくりのコンセプトが”ガーデン・シティ”から”シティ・イン・ア・ガーデン”へと展開したことに対応して、緑地計画の内容にどのような変化があったか	1

平成29年度学長顕彰被顕彰者推薦一覧
 ブロズの盾(学長顕彰受賞回数:4回~1回)

番号	部局名	専攻等	職名	氏名	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
42	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	生物科学専攻	教授	円谷 健	平成27年度特別研究員等審査委員会専門委員(書面担当)及び国際事業委員会書面審査員の表彰	平成28年7月31日	独立行政法人日本学術振興会	特別研究員事業等の書面審査において、有意義な審査意見を付したことを評価された	1
43	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	佐保 美奈子	厚生労働省雇用均等・児童家庭局長優良賞団体部門	平成28年11月14日	厚生労働省雇用均等・児童家庭局長	GET&ENJOY!「おつきあいのマナーかるた」を使用した高校生への出張性教育ワークショップ	1
44	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		助教	深山 華織	一般社団法人日本老年看護学会研究論文奨励賞	平成28年7月24日	一般社団法人日本老年看護学会理事長 堀内 ふき	同居家族の就労により日中独居ですぐす要介護高齢者の不安とその対処	1
45	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	細田 泰子	科学研究費助成事業(科研費)の第一段審査における有意義な審査意見等に対する表彰	平成28年9月30日	独立行政法人日本学術振興会理事長安西祐一郎	科学研究費助成事業(科研費)の第一段審査において有意義な審査意見を付し公正・公平な審査に大きく貢献	1
46	学術研究院第8学系群高等教育推進部門高等教育推進機構	生涯教育センター	特命副学長 生涯教育センター長 特命副学長 生涯教育センター長	山本 章雄	特別功労賞	平成29年2月5日	大阪府バレーボール協会	団体おける多年にわたる功績	1