

平成28年度学長顕彰被顕彰者一覧
 ゴールドの盾(学長顕彰受賞回数:10回以上)

番号	部局名	分野(学科等)	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3学系群電気情報系 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 準優勝	平成27年5月4日	ロボカップジャパンオープン2015 福井 開催委員会	「opuSCOM」	12
					サッカーシミュレーション2Dリーグ 準優勝	平成27年7月22日	RoboCup Federation	「HELIOS2015」	
					RoboCup シミュレーションリーグ秋キャンプ2015 ミニ四駆AI 優勝	平成27年10月25日	ロボカップジャパンオープン2015 福井 開催委員会	「opuSCOM」	
					ロボカップジャパンオープン 2016 愛知サッカーシミュレーション2Dリーグ 瑞若会(愛知工業大学同窓会)賞	平成28年3月27日	Henrio Jordan, 福島 卓弥 (opuSCOM2016)	「ロボカップジャパンオープン 2016 愛知サッカーシミュレーション2Dリーグ」における受賞	
2	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	内藤 裕義	Poster Award(ポスター賞)	平成27年4月1日	公益社団法人 応用物理学会	Observation of write once memory effects in GZO/organic semiconductor/MoO3/Au structure(GZO/有機半導体/MoO3/Au構造における抵抗変化型write onceメモリ効果の発現)	11
					Konica Minolta Outstanding Poster Award(コニカミノルタポスター賞)	平成27年6月18日	ICAI2015組織委員会	Photoluminescence in a Thermally Activated Delayed Fluorescence Emitter for Organic Light-Emitting Diodes (有機発光ダイオードのための熱活性化遅延蛍光材料におけるフォトルミネッセンス)	
					Certificate of Outstanding Excellence in Reviewing	平成27年5月	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。	
3	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	石淵 久生	Merit Paper Award	平成27年11月21日	2015 Conference on Technologies and Applications of Artificial Intelligence実行委員会	Variants of heuristic rule generation from multiple patterns in Michigan-style fuzzy genetics-based machine learning(ミシガン型ファジィ遺伝的機械学習における複数パターンに基づくルール生成手法)	10
4	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	小林 隆史	Poster Award(ポスター賞)	平成27年4月1日	公益社団法人 応用物理学会	Observation of write once memory effects in GZO/organic semiconductor/MoO3/Au structure(GZO/有機半導体/MoO3/Au構造における抵抗変化型write onceメモリ効果の発現)	10
					Konica Minolta Outstanding Poster Award(コニカミノルタポスター賞)	平成27年6月18日	ICAI2015組織委員会	Photoluminescence in a Thermally Activated Delayed Fluorescence Emitter for Organic Light-Emitting Diodes (有機発光ダイオードのための熱活性化遅延蛍光材料におけるフォトルミネッセンス)	
5	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	永瀬 隆	Poster Award(ポスター賞)	平成27年4月1日	公益社団法人 応用物理学会	Observation of write once memory effects in GZO/organic semiconductor/MoO3/Au structure(GZO/有機半導体/MoO3/Au構造における抵抗変化型write onceメモリ効果の発現)	10
					Konica Minolta Outstanding Poster Award(コニカミノルタポスター賞)	平成27年6月18日	ICAI2015組織委員会	Photoluminescence in a Thermally Activated Delayed Fluorescence Emitter for Organic Light-Emitting Diodes (有機発光ダイオードのための熱活性化遅延蛍光材料におけるフォトルミネッセンス)	
6	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	准教授	能島 裕介	Merit Paper Award	平成27年11月21日	2015 Conference on Technologies and Applications of Artificial Intelligence実行委員会	Variants of heuristic rule generation from multiple patterns in Michigan-style fuzzy genetics-based machine learning(ミシガン型ファジィ遺伝的機械学習における複数パターンに基づくルール生成手法)	10

平成28年度学長顕彰被顕彰者一覧
 シルバーの盾(学長顕彰受賞回数:9回~5回)

番号	部局名	分野(学科等)	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
7	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	第25回インテリジェント・システム・シンポジウム 優秀論文賞	平成27年9月25日	FANシンポジウム運営委員会	強化学習における自己組織化マップを用いた状態と行動の学習プロセスの可視化	9
8	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	静電気学会 進歩賞	平成27年9月24日	一般社団法人 静電気学会	ガラス溶解炉排ガスのプラズマ複合処理によるNOx低減技術開発	8
9	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	平成26年度日本材料学会支部功労賞	平成27年5月23日	公益社団法人 日本材料学会	金属材料の高延性化に関する研究と関西支部活動の運営とその活性化への貢献	8
					第157回日本金属学会秋期講演大会 第25回優秀ポスター賞	平成27年9月17日	公益社団法人 日本金属学会	高純度アルミニウム合金の再結晶温度へ及ぼす溶質原子、析出物の影響	
10	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	准教授	岩村 雅一	情報・システムサイエティ査読功労賞	平成27年5月25日	電子情報通信学会 情報・システムサイエティ	電子情報通信学会 情報・システムサイエティ論文誌の編集活動において、査読者として顕著な業績を有する個人(毎年最大10名)を、学会の規定により表彰するものである。	7
					Outstanding Reviewer Award	平成27年7月30日	第18回画像の認識・理解シンポジウム	第18回画像の認識・理解シンポジウムに投稿された論文の査読において、優れた貢献をした個人をOutstanding Reviewerと認め、贈られる賞である。査読者87名の中から16名が選ばれた。	
11	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	静電気学会 進歩賞	平成27年9月24日	一般社団法人 静電気学会	ガラス溶解炉排ガスのプラズマ複合処理によるNOx低減技術開発	7
12	学術研究院第3学系群電気情報系 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	第25回インテリジェント・システム・シンポジウム 優秀論文賞	平成27年9月25日	FANシンポジウム運営委員会	「強化学習における自己組織化マップを用いた状態と行動の学習プロセスの可視化」	7

番号	部局名	分野(学科等)	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
13	学術研究院第2学系群社会科学系 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	森田 裕之	平成27年度データ解析コンペティション優秀賞	平成28年3月15日	経営科学系研究部会連合協議会	商品のローテーションクラスタリングに基づくエージェントベースシミュレーション	7
14	学術研究院第3学系群電気情報系 工学研究科 工学域	電気情報システム工学分野	教授	森本 茂雄	IEEE PEDS 2015 Best Paper Award	平成27年6月12日	IEEE	Comparison of Stator Flux Linkage Estimators for PWM-Based Direct Torque Controlled PMSM Drives(PWMベースの直接トルク制御による永久磁石同期モータ駆動システムにおける鎖交磁束推定器の比較)	6
15	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	井上 博史	第13回軽金属功績賞	平成27年5月16日	一般社団法人 軽金属学会	軽金属の学術技術に関する研究開発に携わり、独創的かつ発展性に富んだ顕著な業績をあげたこと	5
16	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	講師	上杉 徳照	第157回日本金属学会秋期講演大会 第25回優秀ポスター賞	平成27年9月17日	公益社団法人 日本金属学会	高純度アルミニウム合金の再結晶温度へ及ぼす溶質原子、析出物の影響	5
17	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27年6月10日	Analytical Sciences (日本分析化学会)	Fluorescence Enhancement of Nanoraspberry Hot-spot Source Composed of Gold Nanoparticles and Aniline Oligomers(金ナノ粒子・アニリンオリゴマから成るナノラズベリーホットスポットの蛍光増強)	5
					11th Asian Conference on Chemical Sensors(ACCS) ①Best Paper Award ②Best Poster Award	平成27年11月18日	Asian Conference on Chemical Sensors	①Nanoantenna for Bacterial Detection(細菌検出のためのナノアンテナ) ②Development of Bio-Platform Using Conducting Polymer Films for Monitoring Bacterial Activity(細菌の活動をモニタリングするポリマーフィルムを用いたバイオプラットフォームの開発)	
					日本ポーラログラフ学会「志方メダル」	平成27年11月24日	日本ポーラログラフ学会	機能的ナノ空間の創成と分子認識への応用	
18	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	瀧川 順庸	第157回日本金属学会秋期講演大会 第25回優秀ポスター賞	平成27年9月17日	公益社団法人 日本金属学会	高純度アルミニウム合金の再結晶温度へ及ぼす溶質原子、析出物の影響	5

平成28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	部局名	分野(学科等)	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
19	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27年6月10日	Analytical Sciences (日本分析化学会)	Fluorescence Enhancement of Nanoraspberry Hot-spot Source Composed of Gold Nanoparticles and Aniline Oligomers(金ナノ粒子・アニリンオリゴマから成るナノラズベリーホットスポットの蛍光増強)	4
					11th Asian Conference on Chemical Sensors(ACCS) ①Best Paper Award ②Best Poster Award	平成27年11月18日	Asian Conference on Chemical Sensors	①Nanoantenna for Bacterial Detection(細菌検出のためのナノアンテナ) ②Development of Bio-Platform Using Conducting Polymer Films for Monitoring Bacterial Activity(細菌の活動をモニタリングするポリマーフィルムを用いたバイオプラットフォームの開発)	
20	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8回 資生堂 女性研究者サイエンスグラント	平成27年6月12日	資生堂	気液界面における高配向性機能分子膜の形成過程の解明	4
					第25回日本MRS年次大会奨励賞	平成27年12月10日	日本MRS	Bottom Up Assemblies of Highly-oriented Molecular Nanosheets with Regulated Nanopores Specifically Formed at Air/Liquid Interfaces	
21	学術研究院第3学系群電気情報系 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	真嶋 由貴恵	2014年度教育システム情報学会研究会優秀賞	平成27年9月3日	一般社団法人教育システム情報学会	「行動原理に基づく省エネ行動を促進するWebアプリケーションの開発」	4
					医療系eラーニング全国交流会 奨励賞	平成28年1月31日	医療系eラーニング全国交流会	「服薬アドヒアランス向上を目指したコミュニケーションロボット“Pepper”の活用	
22	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	高分子研究奨励賞	平成27年5月28日	公益社団法人高分子学会	Development of Highly pH-Responsive Polymer Liposomes for Applications to Cancer Immunotherapy(がん免疫治療を目指した高感度 pH 応答性高分子リポソームの開発)	4
23	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	横山 良平	2014 Industrial and Cogeneration Committee Best Paper Award (2014年産業・コージェネレーション委員会最優秀論文賞)	平成27年6月16日	ASME International Gas Turbine Institute (米国機械学会国際ガスタービン機関)	Robust Optimal Operation of a Gas Turbine Cogeneration Plant Under Uncertain Energy Demands(不確実エネルギー需要下におけるガスタービンコージェネレーションプラントのロバスト最適運用)	4
					ECOS 2014 Best Paper Award(エネルギーシステム国際会議2014最優秀論文賞)	平成27年6月30日	Scientific Committee of International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems(エネルギーシステム国際会議科学委員会)	Optimal Structural Design of Residential Power and Heat Source Devices in Consideration of Operational and Capital Recovery Constraints(運転制約と資本回収制約を考慮した家庭用電熱源機器の最適機器構成計画)	
24	学術研究院第3学系群電気情報系 工学研究科 工学域	電気情報システム工学分野	准教授	井上 征則	IEEE PEDS 2015 Best Paper Award	平成27年6月12日	IEEE	Comparison of Stator Flux Linkage Estimators for PWM-Based Direct Torque Controlled PMSM Drives(PWMベースの直接トルク制御による永久磁石同期モータ駆動システムにおける鎖交磁束推定器の比較)	3

番号	部局名	分野(学科等)	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
25	学術研究院第3学系群電気情報系工学研究科工学域	電気情報システム工学分野	准教授	真田 雅之	IEEE PEDS 2015 Best Paper Award	平成27年6月12日	IEEE	Comparison of Stator Flux Linkage Estimators for PWM-Based Direct Torque Controlled PMSM Drives(PWMベースの直接トルク制御による永久磁石同期モータ駆動システムにおける鎖交磁束推定器の比較)	3
26	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	准教授	仲村 英也	粉体工学会研究奨励賞	平成27年10月13日	粉体工学会	数値計算による粉体プロセスの解析と評価	3
27	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	応用物理学会 フェロー表彰	平成27年9月13日	公益社団法人 応用物理学会	ナノインプリント法による微細加工技術の研究	3
					Nanoimprint Pioneer Award (ナノインプリント パイオニア賞)	平成27年10月24日	International Nanoimprint and print technology conference(国際ナノインプリントならびにプリント会議)	ナノインプリント法による微細加工技術の研究	
28	学術研究院第3学系群物質化学系工学研究科21世紀科学研究機構	マテリアル工学分野	准教授	井上 博之	日本ボイラ協会技術賞	平成27年11月6日	一般社団法人 日本ボイラ協会	化学プラントにおける腐食モニタリング技術の開発	2
29	学術研究院第1学系群人文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	岡本 真彦	論文賞	平成27年9月3日	一般社団法人教育システム情報学会	「思考外化と知識共創によるメタ認知スキル育成プログラムー大学初年次生を対象としてー」	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	電気情報システム工学分野	准教授	楠川 恵津子	APIEMS 2015 Best Paper Award(APIEMS 2015 最優秀論文賞)	平成27年12月10日	The 16th Asia-Pacific Industrial Engineering and Management Systems Conference(第16回経営工学とマネジメントシステムに関するアジア・太平洋会議)	Risk Analysis and Supply Chain Coordination for Optimal Operation in E-commerce Environment with Uncertainties in Demand and Customer Returns(不確実な製品需要量と顧客返品率を考慮したE-コマース環境下での最適運用のためのリスク分析とサプライチェーン調整)	2

番号	部局名	分野(学科等)	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
31	学術研究院第3学系群電気情報系 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	Best Young Researcher Award	平成27年11月6日	International Conference on Knowledge Management	「Multi-Type Edge Bundling for Geographic Layout Graph」	2
32	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	若手優秀賞	平成27年6月8日	一般社団法人 化学とマイクロ・ナノシステム学会	電気泳動を基盤技術としたバイオ分析技術の開発とその高感度化に関する研究	2
33	学術研究院第3学系群電気情報系 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	論文賞	平成27年9月3日	一般社団法人教育システム情報学会	「思考外化と知識共創によるメタ認知スキル育成プログラムー大学初年次生を対象としてー」	2
					国際会議 ICKM2015 Best Poster Award	平成27年11月6日	PC Chair of ICKM 2015	「HCI Approach to Enhancing Willingness to Communicate in EFL Context」	
34	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	竹井 邦晴	ナイスステップな研究者2015	平成27年12月10日	文部科学省 科学技術・学術政策研究所	ヘルスケアに向けた無機系ウェアラブルデバイスの作製と基本動作の実証	2
35	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	観光・地域創造専攻	教授	橋爪 紳也	学会賞 観光著作賞(一般)	平成27年5月30日	日本観光研究学会	著書「瀬戸内海モダニズム周遊」	2
36	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	応用生命科学	講師	原田 直樹	BBB論文賞	平成28年3月27日	日本農芸化学会	Protein arginine methyltransferase 10 is required for androgen-dependent proliferation of LNCaP prostate cancer cells.	2

番号	部局名	分野(学科等)	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
37	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	松本 啓之亮	Best Paper Award	平成27年5月29日	International Academy, Research, and Industry Association	A Round-Trip Engineering Method for Activity Diagrams and Source Code	2
38	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	安田 昌弘	技術賞	平成28年5月27日	特定非営利活動法人 日本オゾン協会	変圧器冷却循環水系へのオゾン適用一耐食性評価	2
39	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	物理科学専攻	准教授	山口 博則	電子スピサイエンス学会奨励賞	平成27年11月3日	電子スピサイエンス学会	強磁場多周波電子スピン共鳴法を用いた低次元磁性体の基底状態近傍における定量的研究	2
40	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	獣医学	教授	山崎 伸二	平成26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27年7月31日	日本学術振興会	平成26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	2
41	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	涌井 徹也	2014 Industrial and Cogeneration Committee Best Paper Award(2014年産業・コージェネレーション委員会最優秀論文賞)	平成27年6月16日	ASME International Gas Turbine Institute(米国機械学会国際ガスタービン機関)	Robust Optimal Operation of a Gas Turbine Cogeneration Plant Under Uncertain Energy Demands(不確実エネルギー需要下におけるガスタービンコージェネレーションプラントのロバスト最適運用)	2
					ECOS 2014 Best Paper Award(エネルギーシステム国際会議2014最優秀論文賞)	平成27年6月30日	Scientific Committee of International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems(エネルギーシステム国際会議科学委員会)	Optimal Structural Design of Residential Power and Heat Source Devices in Consideration of Operational and Capital Recovery Constraints(運転制約と資本回収制約を考慮した家庭用電熱源機器の最適機器構成計画)	
42	学術研究院第4学系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	准教授	青野 靖之	日本農業気象学会学術賞	平成28年3月16日	日本農業気象学会	『植物季節現象に関する気候学的研究』	1

番号	部局名	分野(学科等)	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
43	学術研究院第6学系看護系看護学研究科地域保健学域	地域看護学分野	教授	上野 昌江	奨励論文賞	平成27年8月2日	一般社団法人 日本地域看護学会	・生活機能評価を受診した女性高齢者における自宅ない転倒者の実態とその要因	1
					市民表彰	平成27年11月3日	羽曳野市	・多年にわたる羽曳野市健康づくり推進協議会委員としての自治功労者としての表彰	
44	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	Young Researcher Award	平成27年9月3日	IEEE Computational Intelligence Society Japan Chapter	関係の局所性に基くマルチエージェント制御に関する一考察	1
					第25回インテリジェント・システム・シンポジウム 優秀論文賞	平成27年9月25日	FANシンポジウム運営委員会	強化学習における自己組織化マップを用いた状態と行動の学習プロセスの可視化	
45	学術研究院第3学系群航空宇宙海洋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	黒田 桂菜	日本船舶海洋工学会奨励賞	平成27年5月25日	公益社団法人 日本船舶海洋工学会	「Anaerobic digestion of marine biomass for practical operation」(実運用に向けた海産バイオマスを用いたメタン発酵に関する研究)	1
46	学術研究院第3学系群航空宇宙海洋系工学研究科工学域	航空宇宙工学分野	教授	千葉 正克	Best Paper Award(最優秀論文賞)	平成27年5月21日	The Society for Aerospace System Engineering(航空宇宙システム工学会)	Dynamic Stability of Liquid in a Spherical Tank Covered with Membrane under Vertical Harmonic Excitation(鉛直方向の調和加振を受ける膜カバーを有する球形タンク内液体の動的安定性)	1
47	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	ナノ科学・材料研究センター	特別講師	中瀬 生彦	第8回武田科学振興財団薬科学シンポジウム「生命分子から薬をつくるー中分子を中心に」武田科学振興財団報奨金(Excellent Poster Award)	平成28年1月22日	公益財団法人 武田科学振興財団	「Effective cellular uptake of exosomes modified with biofunctional peptides」	1
48	学術研究院第3学系群電気情報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	国際会議 ICKM2015 Best Poster Award	平成27年11月6日	PC Chair of ICKM 2015	「HCI Approach to Enhancing Willingness to Communicate in EFL Context」	1

番号	部局名	分野(学科等)	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
49	学術研究院第3学系群量子放射線系工学研究科地域連携研究機構	量子放射線工学分野	教授	松浦 寛人	大阪ニュークリアサイエンス協会賞	平成27年5月26日	一般社団法人大阪ニュークリアサイエンス協会	核融合プラズマおよび大気圧プラズマの計測と応用に関する研究	1
50	学術研究院第8学系群高等教育推進部門地域連携研究機構		准教授	三宅 孝昭	ひらめきときめきサイエンス推進賞	平成27年7月14日	日本学術振興会	はかってみよう！臍液でわかるストレスレベル	1
51	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	准教授	森 直樹	Best Paper Award	平成27年5月29日	International Academy, Research, and Industry Association	A Round-Trip Engineering Method for Activity Diagrams and Source Code	1
52	学術研究院第1学系群人文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	人間科学専攻	講師	山本 由美子	生存学奨励賞「審査員特別賞」	平成28年3月1日	立命館大学生存学研究センター	<p><受賞対象> 単著: 山本由美子 『死産児になる——フランスから読み解く「死にゆく胎児」と生命倫理』生活書院 2015年3月刊行(全270頁)</p> <p><研究テーマ> 生命倫理の領域でこれまで取り上げられてこなかった死産児に注目したものである。生命科学技術に関連して創生されていく死産児の倫理的問題をフランスの事象から浮き彫りにし、日本における同様の問題を顕在化しようと試みたものである。</p>	1