

平成30年度 学長顕彰被顕彰者決定一覧

番号	部局名	専攻等	講座	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	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	教授	中島 智晴	なかしま ともはる	サッカーシミュレーション2Dリーグ 優勝	平成29年5月5日	RoboCup Federation	opuSCOM2017	14
							Robo Cup 研究賞	平成29年5月5日	ロボカップ日本委員会	Jordan Henrio,Thomas Henn,Tbmoharu Nakashima,Hidemsa Akiyama, “Selecting the Best Player Formation for Corner-Kick Situation Based on Bayes’ Estimation” in RoboCup Symposium 2016	
							貢献賞	平成29年9月14日	日本知能情報ファジィ学会	第32回ファジィシステムシンポジウムの運営	
							研究会優秀賞	平成29年6月26日	人工知能学会	田中 翔, 中島 智晴, 秋山 英久, “RoboCupサッカーにおける枝刈りを用いた行動制御”, SIG- Challenge研究会	
							サッカーシミュレーション2Dリーグ 優勝	平成29年7月30日	RoboCup Federation	HELIOS2017	
2	工学研究科	電子物理 工学分野		教授	内藤 裕義	ないとう ひろよし	日本画像学会学会賞	平成29年6月20日	日本画像学会	有機材料の光・電子物性評価、デバイス物理に関する研究 有機半導体、液晶などの画像材料の光物性、電子物性、粘弾性の評価、および、これらの材料を用いた有機発光ダイオード、有機トランジスタ、液晶ディスプレイなどの画像表示デバイス評価、デバイス物理に関する研究を行ってきており、学界、産業界に極めて大きな貢献をした。	12
							日本画像学会編集員長賞	平成29年6月20日	日本画像学会	講演タイトル: 異なる構造を有するポリエチレンイミンを電子注入層とした塗布型逆構造有機発光ダイオードの作製 受賞者: 真弓隆洋, 高田 誠, 森井克行, 永瀬 隆, 小林隆史, 内藤裕義	
							Outstanding Contribution in Reviewing	平成29年7月1日	Elsevier	Elsevierが出版するorganic electronics 全査読者の中からトップ10%以内の者として選ばれ、表彰された。	
							Best Paper Award	平成29年12月22日	国際ディスプレイワークショップ組織委員会	講演タイトル: Enhanced Mobility of Top-Gate Dialkyl BTBT Transistors by Spin Coating from Non-Halogen Solvents (非ハロゲン溶媒を用いたスピニングによるトップゲートジアルキルBTBTトランジスタの移動度向上) 受賞者: S. Sanda, T. Nagase, T. Kobayashi, K. Takimiya, Y. Sadamitsu, H. Naito (三田翔也、永瀬 隆、小林隆史、瀧宮和男、貞光雄一、内藤裕義)	
							Outstanding Poster Paper Award	平成29年12月22日	国際ディスプレイワークショップ組織委員会	講演タイトル: Solution-Processed Nonvolatile Optical Transistor Memory for Multi-Level Data Storage Devices (多値データストレージデバイスのための溶液プロセス非揮発性光学トランジスタメモリ) 受賞者: F. Shiono, T. Nagase, T. Kobayashi, H. Naito (塩野郁弥、永瀬 隆、小林隆史、内藤裕義)	

番号	部局名	専攻等	講座	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
3	工学研究科	電子物理 工学分野		准教授	小林 隆史	こばやし たかし	日本画像学会編集員長賞	平成29年6月20日	日本画像学会	講演タイトル: 異なる構造を有するポリエチレンイミンを電子注入層とした塗布型逆構造有機発光ダイオードの作製 受賞者: 真弓隆洋, 高田 誠, 森井克行, 永瀬 隆, 小林隆史, 内藤裕義	11
							Best Paper Award	平成29年12月22日	国際ディスプレイワークショップ組織委員会	講演タイトル: Enhanced Mobility of Top-Gate Dialkyl BTBT Transistors by Spin Coating from Non-Halogen Solvents (非ハロゲン溶媒を用いたスピニングによるトップゲートジアルキルBTBTトランジスタの移動度向上) 受賞者: S. Sanda, T. Nagase, T. Kobayashi, K. Takimiya, Y. Sadamitsu, H. Naito (三田翔也, 永瀬 隆, 小林隆史, 瀧宮和男, 貞光雄一, 内藤裕義)	
							Outstanding Poster Paper Award	平成29年12月22日	国際ディスプレイワークショップ組織委員会	講演タイトル: Solution-Processed Nonvolatile Optical Transistor Memory for Multi-Level Data Storage Devices (多値データストレージデバイスのための溶液プロセス不揮発性光学トランジスタメモリ) 受賞者: F. Shiono, T. Nagase, T. Kobayashi, H. Naito (塩野郁弥, 永瀬 隆, 小林隆史, 内藤裕義)	
4	工学研究科	電子物理 工学分野		准教授	永瀬 隆	ながせ たかし	日本画像学会編集員長賞	平成29年6月20日	日本画像学会	講演タイトル: 異なる構造を有するポリエチレンイミンを電子注入層とした塗布型逆構造有機発光ダイオードの作製 受賞者: 真弓隆洋, 高田 誠, 森井克行, 永瀬 隆, 小林隆史, 内藤裕義	11
							Best Paper Award	平成29年12月22日	国際ディスプレイワークショップ組織委員会	講演タイトル: Enhanced Mobility of Top-Gate Dialkyl BTBT Transistors by Spin Coating from Non-Halogen Solvents (非ハロゲン溶媒を用いたスピニングによるトップゲートジアルキルBTBTトランジスタの移動度向上) 受賞者: S. Sanda, T. Nagase, T. Kobayashi, K. Takimiya, Y. Sadamitsu, H. Naito (三田翔也, 永瀬 隆, 小林隆史, 瀧宮和男, 貞光雄一, 内藤裕義)	
							Outstanding Poster Paper Award	平成29年12月22日	国際ディスプレイワークショップ組織委員会	講演タイトル: Solution-Processed Nonvolatile Optical Transistor Memory for Multi-Level Data Storage Devices (多値データストレージデバイスのための溶液プロセス不揮発性光学トランジスタメモリ) 受賞者: F. Shiono, T. Nagase, T. Kobayashi, H. Naito (塩野郁弥, 永瀬 隆, 小林隆史, 内藤裕義)	
5	工学研究科	知能情報 工学分野		准教授	能島 裕介	のじま ゆうすけ	GECCO2017 Best Paper Award	平成29年7月19日	Genetic and Evolutionary Computation Conference 2017	H. Ishibuchi, R. Imada, Y. Setoguchi, and Y. Nojima, "Reference point specification in hypervolume calculation for fair comparison and efficient search," Proc. of 2017 Genetic and Evolutionary Computation Conference, pp. 585-592, Berlin, Germany, July 15-19, 2017.	11

番号	部局名	専攻等	講座	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	工学研究科	知能情報工学分野		教授	本多 克宏	ほんだ かつひろ	ISIS2017 Best Paper Award	平成29年10月14日	ISIS2017 実行委員会 (第18回高度知的システムに関する国際シンポジウム実行委員会)	・発表題目 「Designation of Candidate Solutions in Differential Evolution Based on Bandit Algorithm」 (バンディットアルゴリズムに基づいた差分進化の候補補の設定) ・著者 M. Sakakibara, A. Notsu, S. Ubukata, K. Honda (榎原雅也, 野津亮, 生方誠希, 本多克宏)	11
7	工学研究科	機械工学分野		教授	大久保 雅章	おおくぼ まさあき	論文奨励賞	平成29年6月15日	特定非営利活動法人 日本オゾン協会	Simultaneous Removal of NOx and SOx from Flue Gas of a Glass Melting Furnace using a Combined Ozone Injection and Semi-dry Chemical Process	11
8	工学研究科	マテリアル工学分野		教授	東 健司	ひがし けんじ	日本金属学会2017年秋期講演大会優秀ポスター賞	平成29年9月7日	日本金属学会	発表タイトル:有効原子半径に基づいた新規Mg基金属ガラスの探索 著者:船田翔太, 瀧川順庸, 上杉徳照, 東健司	10
9	工学研究科	機械工学分野		准教授	黒木 智之	くろき ともゆき	論文奨励賞	平成29年6月15日	特定非営利活動法人 日本オゾン協会	Simultaneous Removal of NOx and SOx from Flue Gas of a Glass Melting Furnace using a Combined Ozone Injection and Semi-dry Chemical Process	9
10	人間社会システム科学研究科	現代システム科学専攻	環境システム学分野	准教授	野津 亮	のつ あきら	ISIS2017	平成29年10月14日	ISIS2017 実行委員会	「Designation of Candidate Solutions in Differential Evolution Based on Bandit Algorithm」 (バンディットアルゴリズムに基づいた差分進化の候補補の設定)	9
11	工学研究科	知能情報工学分野		准教授	岩村 雅一	いわむら まさかず	Best Paper Award	平成29年5月12日	Fifteenth IAPR International Conference on Machine Vision Applications (MVA 2017)	受賞論文Fast Search Based on Generalized Similarity Measure Yuzuko Utsumi, Tomoya Mizuno, Masakazu Iwamura and Koichi Kise	8
							MIRUインタラクティブ発表賞	平成29年8月10日	第20回画像の認識・理解シンポジウム (MIRU2017)	受賞論文 Deep Pyramidal Residual Network with Stochastic Depth Yoshihiro Yamada, Masakazu Iwamura, Koichi Kise	
12	人間社会システム科学研究科	現代システム科学専攻	知能情報システム学分野	教授	森田 裕之	もりた ひろゆき	池田泉州銀行 第18回ニュービジネス助成金奨励賞(サービス商業部門)	平成29年11月8日	大阪ワイナリー協会	ビジネスプラン タイトル 「大阪ワインのセールスポイントの再発見」	8
13	工学研究科	知能情報工学分野		教授	黄瀬 浩一	きせ こういち	Best Paper Award	平成29年5月12日	Fifteenth IAPR International Conference on Machine Vision Applications (MVA 2017)	受賞論文Fast Search Based on Generalized Similarity Measure Yuzuko Utsumi, Tomoya Mizuno, Masakazu Iwamura and Koichi Kise	7
							MIRUインタラクティブ発表賞	平成29年8月10日	第20回画像の認識・理解シンポジウム (MIRU2017)	受賞論文 Deep Pyramidal Residual Network with Stochastic Depth Yoshihiro Yamada, Masakazu Iwamura, Koichi Kise	
14	工学研究科	マテリアル工学分野		准教授	上杉 徳照	うえすぎ とくてる	日本金属学会2017年秋期講演大会優秀ポスター賞	平成29年9月7日	日本金属学会	発表タイトル:有効原子半径に基づいた新規Mg基金属ガラスの探索 著者:船田翔太, 瀧川順庸, 上杉徳照, 東健司	7

番号	部局名	専攻等	講座	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
15	工学研究科	応用化学分野		准教授	椎木 弘	しいぎ ひろし	Hot Article Award Analytical Sciences	平成29年5月10日	Analytical Sciences (日本分析化学会)	論文「Optical Elemental Analysis of Metals Using Shewanella oneidensis」	7
							アカデミックプラザ5年連続継続賞	平成29年6月7日	一般社団法人 エレクトロニクス実装学会	2018年度 研究発表「破られない金箔からフレキシブル薄膜へ」	
16	工学研究科	マテリアル工学分野		教授	瀧川 順庸	たきがわ よりのぶ	日本金属学会2017年秋季講演大会優秀ポスター賞	平成29年9月7日	日本金属学会	発表タイトル:有効原子半径に基づいた新規Mg基金属ガラスの探索 著者:船田翔太, 瀧川順庸, 上杉徳照, 東健司	7
17	工学研究科	マテリアル工学分野		教授	井上 博史	いのうえ ひろふみ	日本銅学会第51回論文賞	平成29年11月18日	日本銅学会 会長 金子 明	日本銅学会第56回講演大会で平成28年10月30日に研究発表した「結晶方位分布関数による銅合金板の曲げ加工性と深絞り性の同時予測, 大阪府立大学 井上博史, 講演概要集67-68頁」に基づいた投稿論文	6
18	工学研究科	航空宇宙工学分野		教授	小木曾 望	こぎそ のぞむ	日本機械学会設計工学・システム部門功績賞	平成29年9月14日	日本機械学会設計工学・システム部門	<p>本賞の貢献を表す 活動実績は以下の通り.</p> <p>候補者は, 学術面においては不確定性を考慮する最適設計に関する研究について, 先進的な研究に取り組み, 世界的にも認知されている. 2015年のWorld Congress on Structural and Multidisciplinary Optimization(構造最適化における国際会議, WCSMO)において, 会議を総括するパネルセッションのパネラーとして「不確定性を考慮する設計」を統括している. 部門英文誌(Journal of Advanced Mechanical Design, Systems, and Manufacturing)には4本の論文を発表し, 昨年発行の2本を除いた2本の論文においては引用件数が45件, 9件(2017年6月 Google Scholar調べ)と多く引用されていて, 部門英文誌の地位向上に貢献してきた. (別紙:論文リスト参照)</p> <p>教育面においては, 3次元CADを利用した設計教育として産学連携教育に積極的に取り組んできた. その取り組みにより, 日本機械学会 教育賞(2009年)を受賞するなど, 成果は高く評価されている. また, その成果は設計工学・システム部門講演会のワークショップやパネルディスカッション企画として, 部門講演会にも貢献している.</p> <p>学会活動では, 以下に示すように, 部門運営委員や企画活動活性化委員会委員長を務め, また, 部門講演会の実行委員, 最適設計に関する講習会で講師を務めるなど, 部門運営に大きく貢献している.</p> <p>国際交流では, 当部門に大きく関係する最適設計に関する国際会議 Asian Congress on Structural and Multidisciplinary Optimization には, その前身のCJK-OSMから実行委員等を務め, 不確定性を考慮した最適設計の研究分野に大きく貢献している.</p>	6
19	工学研究科	応用化学分野		教授	林 晃敏	はやし あきとし	The Richard M. Fulrath Award (フルラス賞)	平成29年10月9日	The American Ceramic Society (米国セラミクス協会)	イオン伝導ガラスおよびガラスセラミックスの開拓と全固体エネルギー貯蔵デバイスへの展開	6

番号	部局名	専攻等	講座	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
20	工学研究科	機械工学分野		教授	須賀 一彦	すが かずひこ	日本機械学会創立120周年記念功労表彰	平成29年11月17日	日本機械学会	機械工学に関するこれまでの研究活動全般	6
							2nd Prize at the 6th Asian Symposium on Computational Heat Transfer and Fluid Flow (ASCHT2017) (ASCHT2017 優秀論文賞-2等賞)	平成29年12月13日	ASCHT2017 Organizing Committee (ASCHT2017 組織委員会)	Molecular Dynamics Simulation of Liquid Oxygen Flows in Carbon Nanotubes (カーボン・ナノチューブ内における液体酸素流動の分子動力学解析)	
21	工学研究科	応用化学分野		准教授	弓場 英司	ゆば えいじ	平成29年度 花王科学奨励賞	平成29年6月16日	公益財団法人 花王芸術・科学財団	pH応答性ヒアルロン酸誘導体修飾リポソームを用いる免疫細胞特異的DDSの構築	6
							Nanomaterials 2017 Outstanding Reviewer Awards (Nanomaterials誌2017 優秀査読者賞)	平成30年3月16日	Nanomaterials誌 (MDPI)	Nanomaterials誌における迅速かつ質・量ともに優れた査読	
22	生命環境科学研究科	獣医学専攻	獣医病理学	准教授	桑村 充	くわむら みつる	2016年Experimental Animal 最優秀論文賞	平成29年5月26日	公益社団法人 日本実験動物学会	アスパルトアシルーゼ遺伝子は本態性振戦の発症に関与する	5
23	工学研究科	電子物理工学分野		教授	戸川 欣彦	とがわ よしひこ	平成29年度 風戸賞	平成30年3月3日	公益財団法人風戸研究奨励会	研究題目:透過型電子顕微鏡法を用いたスピン位相秩序の実証と機能開拓	5
24	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	教授	真嶋 由貴恵	まじま ゆきえ	第14回日本e-Learning大賞 メディカル特別部門賞	平成29年10月25日	e-Learning Awards 2017フォーラム実行委員会	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 大阪府立大学医療看護情報システム研究グループ	5
25	工学研究科	機械工学分野		教授	横山 良平	よこやま りょうへい	創立120周年記念功労者表彰	平成29年11月17日	日本機械学会	永年にわたって日本機械学会発展のために尽くした功績に対し功労者として表彰された	5
26	理学系研究科	物理科学専攻	生物光物理	准教授	飯田 琢也	いいだ たくや	OMC Best Paper Award	平成29年4月21日	SPIE(the international society for optics and photonic)	受賞論文"Macroscopic Assembly by Optical Control of zmol-level DNA Hybridization" 著者: Takuya Iida, Yushi Nishimura, Mamoru Tamura, Keisuke Nishida, Syoji Ito, Shiho Tokonami [受賞者: Takuya Iida]	4
27	工学研究科	機械工学分野		教授	吉田 篤正	よしだ あつまさ	Best Presenter Award (最優秀発表賞)	平成29年8月6日	4th International Congress on Technology Engineering & Science (第4回工学技術と科学に関する国際会議)	NUMERICAL SIMULATION ON MITIGATION AND ADAPTATION EFFECTS TO URBAN HEAT ISLAND COUNTERMEASURE USING RETRO REFLECTION MATERIAL AS BUILDING EXTERIOR WALL (建物外壁として再帰反射材料を使用したヒートアイランド緩和策および適応策に関する数値解析)	4

番号	部局名	専攻等	講座	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
28	経済学研究科	経営学専攻	観光・地域創造分野	特別教授	橋爪 紳也	はしづめ しんや	日本建築学会賞	平成29年5月30日	一般社団法人 日本建築学会	大阪市「生きた建築ミュージアム事業」による建築文化の振興	4
29	工学研究科	応用化学分野		准教授	岡村 晴之	おかむら はるゆき	第41回(2017年)合成樹脂工業協会協会賞 学術賞	平成29年10月26日	合成樹脂工業協会	「複数波長の光を用いたポリマーネットワークの制御とその機能性材料への応用」	3
30	工学研究科	海洋システム工学分野		准教授	柴原 正和	しばはら まさかず	OMAE 2016 Best Paper of Prof. Yukio Ueda Honoring Symposium on Idealized Nonlinear Mechanics for Welding and Strength of Structures 上田幸雄教授の溶接と構造強度に関する理想化非線形力学の研究業績を記念するシンポジウムにおける最優秀論文賞	平成29年6月22日	The Ocean, Offshore and Arctic Engineering (OOAE) Division of the American Society of Mechanical Engineers (ASME) 米国機械学会海洋工学および極地工学分野	Nonlinear Computational Welding Mechanics for Large Structures 大規模構造物の非線形溶接力学解析	3
31	生命環境科学研究科	応用生命科学専攻	食品代謝栄養学	講師	原田 直樹	はらだ なおき	日本栄養・食糧学会奨励賞	平成29年5月19日	1.日本栄養・食糧学会	膵β細胞制御による糖代謝調節に関する食品機能学的研究	3
							農芸化学奨励賞	平成30年3月15日	2.日本農芸化学会	生体制御におけるアンドロゲンシグナリングと食の相互作用に関する研究	
32	生命環境科学研究科	緑地環境科学専攻	水環境科学	教授	堀野 治彦	ほりの はるひこ	特別研究員等審査委員会専門委員(書面担当)表彰	平成29年7月31日	日本学術振興会	日本学術振興会 特別研究員等審査会専門委員 (対象:特別研究員-RPD, 海外特別研究員)	3
33	工学研究科	応用化学分野		教授	池田 浩	いけだ ひろし	Excellence in Presentation Award (優秀発表賞)	平成29年10月29日	The Chairman of Korean Society of Photoscience (韓国光科学協会代表)	Triplet-Triplet Annihilation Photon Upconversion Using a Dyad of Two Diphenylanthracenes Linked by Adamantane (ジフェニルアントラセンをアダマンタンで連結したダイアドを用いた三重項-三重項消滅フォトンアップコンバージョン)	3
34	工学研究科	知能情報工学分野		助教	生方 誠希	うぶかた せいき	ISIS2017 Best Paper Award	平成29年10月14日	ISIS2017 実行委員会 (第18回高度知的システムに関する国際シンポジウム実行委員会)	・発表題目 「Designation of Candidate Solutions in Differential Evolution Based on Bandit Algorithm」 (バンディットアルゴリズムに基づいた差分進化の候補の設定) ・著者 M. Sakakibara, A. Notsu, S. Ubukata, K. Honda (榊原雅也, 野津亮, 生方誠希, 本多克宏)	3

番号	部局名	専攻等	講座	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
35	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	教授	瀬田 和久	せた かずひさ	(1) Best Overall Paper Award of Int'l Conf. on Computers in Education	平成29年12月8日	(1) APSCE	人が行うメタ思考の内容を視線データに基づいて捉える研究 受賞対象論文: Yuki Hayashi, Kazuhisa Seta, and Mitsuru Ikeda: "Framework for Building a Thinking Processes Analysis Support System: A Case Study of Belief Conflict Thinking Processes", Proc. of 25th Int'l Conf. on Computers in Education, pp.21-30 (2017).	3
							(2) Poster Awards of Int'l Conf. on Artificial Intelligence in Education	平成29年7月2日	(2) Int'l Artificial Intelligence in Education Soc.	第2言語会話意欲を高めるアニメーションエージェントに関する研究 受賞対象論文: Emmanuel Ayedoun, Yuki Hayashi, and Kazuhisa Seta: "Communication Strategies and Affective Backchannels for Conversational Agents to Enhance Learners' Willingness to Communicate in a Second Language", Proc. of 18th Int'l Conf. on Artificial Intelligence in Education, Lecture Notes in Computer Science, Vol.10331, pp.459-462 (2017).	
36	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	助教	林 佑樹	はやし ゆうき	(1) Best Overall Paper Award of Int'l Conf. on Computers in Education	平成29年12月8日	(1) APSCE	人が行うメタ思考の内容を視線データに基づいて捉える研究 受賞対象論文: Yuki Hayashi, Kazuhisa Seta, and Mitsuru Ikeda: "Framework for Building a Thinking Processes Analysis Support System: A Case Study of Belief Conflict Thinking Processes", Proc. of 25th Int'l Conf. on Computers in Education, pp.21-30 (2017).	3
							(2) Poster Awards of Int'l Conf. on Artificial Intelligence in Education	平成29年7月2日	(2) Int'l Artificial Intelligence in Education Soc.	第2言語会話意欲を高めるアニメーションエージェントに関する研究 受賞対象論文: Emmanuel Ayedoun, Yuki Hayashi, and Kazuhisa Seta: "Communication Strategies and Affective Backchannels for Conversational Agents to Enhance Learners' Willingness to Communicate in a Second Language", Proc. of 18th Int'l Conf. on Artificial Intelligence in Education, Lecture Notes in Computer Science, Vol.10331, pp.459-462 (2017).	
37	工学研究科	電子物理工学分野		教授	石原 一	いしはら はじめ	第11回(2017年度)応用物理学会フェロー表彰	平成29年9月5日	応用物理学会	ナノスケール物質の光操作と非局所的な非線形光学応答の理論研究	2
38	人間社会システム科学研究科	人間社会学専攻	人間科学分野	教授	田間 泰子	たま やすこ	男女共同参画社会づくり功労者内閣総理大臣表彰	平成29年6月21日	内閣府	平成22年度から大阪府立大学においてリーダーとして女性研究者支援事業に取り組み、学内の協力を得て様々な改革を行った結果、男女共同参画の実現に大きく貢献した。この取り組みは、大阪府内での理系女子育成(大阪府立大学理系女子院生チームIRIS)による子どもサイエンスキャンパスや、大阪市立大学による女性研究者支援事業の取り組みへと波及効果をもつことで、大阪府内の男女共同参画社会づくりにも貢献した。 大阪府男女共同参画審議会委員や他市町村の同委員、および東大阪市男女共同参画審議会委員長など、大阪府内の男女共同参画社会づくりに審議会メンバーとして長年貢献した。 大阪府立大学における教育、所属学会での活動、および研究における諸業績を通して、男女共同参画社会づくりに大きく貢献した。	2

番号	部局名	専攻等	講座	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
39	工学研究科	機械工学分野		准教授	中川 智皓	なかがわ ちひろ	日本機械学会奨励賞(研究)	平成29年4月20日	日本機械学会	パーソナルモビリティ・ビークルの運動と制御の研究	2
40	看護学研究科	看護学専攻	家族支援看護学領域	教授	楢木野 裕美	ならぎの ひろみ	学術優秀賞	平成29年10月14日	日本新生児看護学会	NICUIに入院している子どものきょうだいに対する看護実践	2
41	工学研究科	化学工学分野		准教授	山田 亮祐	やまだ りょうすけ	化学工学会研究奨励賞	平成30年3月13日	公益社団法人 化学工学会	遺伝子発現量最適化技術の開発と有用物質生産への応用	2
42	人間社会システム科学研究科	人間社会学専攻	人間科学分野	講師	山本 由美子	やまもと ゆみこ	日仏社会学会奨励賞(論文の部)	平成29年10月28日	日仏社会学会	社会学的概念を用いて、生命科学技術および医療技術をめぐる法的・倫理的・社会的問題を現代的かつ国際的に分析および考究したもの。医療社会学、研究倫理、科学技術社会論、科学哲学の領域をまたぐ研究である。	2
43	工学研究科	応用化学分野		助教	松井 康哲	まつい やすのり	平成29年度有機電子移動化学奨励賞	平成29年6月22日	公益財団法人電気化学会 有機電子移動化学研究会	光誘起電子移動反応の解析と有機電子デバイスのための材料合成への応用	2
							Excellence in Presentation Award (優秀発表賞)	平成29年10月29日	The Chairman of Korean Society of Photoscience (韓国光科学協会代表)	Triplet-Triplet Annihilation Photon Upconversion Using a Dyad of Two Diphenylanthracenes Linked by Adamantane (ジフェニルアントラセンをアダマンタンで連結したダイアドを用いた三重項-三重項消滅フォトンアップコンバージョン)	
44	看護学研究科	看護学専攻	基礎看護学領域	教授	細田 泰子	ほそだ やすこ	一般社団法人日本看護研究学会奨励賞	平成29年8月29日	一般社団法人日本看護研究学会	救急領域に勤務する新人期看護師の技能習得に影響を及ぼす経験-実践共同体における相互作用に焦点をあてて-	2
45	工学研究科	海洋システム工学分野		助教	生島 一樹	いくしま かずき	OMAE 2016 Best Paper of Prof. Yukio Ueda Honoring Symposium on Idealized Nonlinear Mechanics for Welding and Strength of Structures 上田幸雄教授の溶接と構造強度に関する理想化非線形力学の研究業績を記念するシンポジウムにおける最優秀論文賞	平成29年6月22日	The Ocean, Offshore and Arctic Engineering (OOAE) Division of the American Society of Mechanical Engineers (ASME) 米国機械学会海洋工学および極地工学分野	Nonlinear Computational Welding Mechanics for Large Structures 大規模構造物の非線形溶接力学解析	1
46	工学研究科	知能情報工学分野		助教	内海 ゆづ子	うつみ ゆづこ	Best Paper Award	平成29年5月12日	Fifteenth IAPR International Conference on Machine Vision Applications (MVA 2017)	受賞論文Fast Search Based on Generalized Similarity Measure Yuzuko Utsumi, Tomoya Mizuno, Masakazu Iwamura and Koichi Kise	1
47	工学研究科	応用化学分野		助教	太田 英輔	おおた えいすけ	Excellence in Presentation Award (優秀発表賞)	平成29年10月29日	The Chairman of Korean Society of Photoscience (韓国光科学協会代表)	Triplet-Triplet Annihilation Photon Upconversion Using a Dyad of Two Diphenylanthracenes Linked by Adamantane (ジフェニルアントラセンをアダマンタンで連結したダイアドを用いた三重項-三重項消滅フォトンアップコンバージョン)	1

番号	部局名	専攻等	講座	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
48	工学研究科	化学工学分野		講師	岡本 尚樹	おかもと なおき	ADMETA Poster Award 2016	平成29年10月19日	Advanced Metalization Conference	発表題目「Sulfide Semiconductor Materials prepared by High-speed Electrodeposition and Discussion of Electrochemical Reaction Mechanism(高速電析による硫化物半導体の作製と電気化学反応の考察)」発表者:○Naoki Okamoto(表彰者), Kentaro Kataoka, Takeyasu Saito	1
49	工学研究科	マテリアル工学分野		准教授	徳留 靖明	とくだめ やすあき	日本セラミックス協会平成28年度進歩賞	平成29年6月2日	公益社団法人日本セラミックス協会	ナノ/マクロ構造が制御された金属水酸化物合成手法の開発	1
50	人間社会システム科学研究科	人間社会学専攻	社会福祉学分野	教授	児島 亜紀子	こじま あきこ	文部科学大臣表彰	平成29年12月7日	文部科学省	オプカレに参加した「学生」は、学んでいくことの楽しさや人とのつながりを広げていくことの喜びを知り、オプカレ卒業後もその経験を生かしていっそう活動の幅を広げている。また、1999年度には武庫川女子大学、2000年度には桃山学院大学が続いて開校したことは前述したが、その後も全国的な広がりを見せている。一連の活動が評価され、本学オプカレは平成29年度「障害者の生涯支援活動」に係る文部科学大臣表彰を受賞した。	1
51	生命環境科学研究科	獣医学専攻	応用薬理学	准教授	中嶋 秀満	なかじま ひでみつ	平成29年度・創薬シーズ事業化コンペティション最優秀賞	平成29年2月13日	大阪府知事・松井一郎(大阪府)	創薬シーズ事業化コンペティション(大阪府) 「難治性脳神経疾患の革新的独自シーズ-GAPDH-凝集阻害薬-」	1
52	研究推進機構	NanoSquare 拠点研究所		特別講師	亀川 孝	かめがわ たかし	奨励賞	平成30年3月22日	一般社団法人 触媒学会	ナノ構造制御した粉末および薄膜TiO ₂ 光触媒の開発	1
53	研究推進機構	生物資源開発センター	食品プロセス工学研究室	特認准教授	鈴木 志保	すずき しほ	日本応用糖質科学会奨励賞	平成29年9月7日	日本応用糖質科学会	食品関連多糖類の構造と機能に関する研究	1