

# 令和元年度大阪大学賞 受賞者名簿

## 大学運営部門 7件(4名及び3グループ)

番号	所属	職名	氏名	業績名
1	共創機構 産学共創・渉外本部	特任准教授(常勤)	中村 亮介	大阪大学Innovators' Clubの創設と運営
		特任助教(常勤)	邨次 敦	
		特任研究員(常勤)	中村 昌平	
		特任講師(常勤)	濱田 格雄	
		特任准教授(常勤)	松行 輝昌	
2	経営企画オフィス	准教授	藤井 翔太	社会的課題解決志向研究に関する研究推進構想策定における教職協働による大学経営支援
		准教授	望月 麻友美	
		係長	兼田 貴史	
3	情報科学研究科	教授	増澤 利光	全学的なファカルティ・ディベロップメントの実施と新任教員研修必修化に関わる貢献
4	接合科学研究所	教授	近藤 勝義	広域アジア事業を通じた本学国際化と世界展開力強化に対する顕著な貢献
		教授	西川 宏	
		特任准教授(常勤)	勝又 美穂子	
5	ナノサイエンスデザイン教育研究センター	特任教授	伊藤 正	大阪大学方式社会人教育プログラムの構築と管理運営
6	高等教育・入試研究開発センター	特任教授(常勤)	川嶋 太津夫	大学入試改革にシームレスに対応する体制の構築:高校教育改革と大学教育改革の接続
7	接合科学研究所 (男女協働推進センター)	准教授	梅田 純子	男女協働推進における顕著な貢献

## 教育貢献部門 17件(14名及び3グループ)

番号	所属	職名	氏名	業績名
1	文学研究科	教授	Burdelski, Matthew James	エラスムス・ムンドゥス修士課程ユーロカルチャー・プログラムの管理・運営
2	人間科学研究科	特任教授(常勤)	榎井 縁	文部科学省博士課程リーディングプログラム「未来共生プログラム」の運営
3	理学研究科	教授	松野 健治	学生間の国際交流推進
4	医学系研究科	教授	磯 博康	世界展開力強化事業における医学分野わが国初の博士課程ダブル・ディグリー制度の確立
5	薬学研究科	教授	橋本 均	6年制薬学教育プログラムの質保証への貢献
6	工学研究科	講師	根岸 和政	レジリエンスサポートルーム運営及びメンタルヘルスケア等を通じた教育研究現場の改善
7	基礎工学研究科	教授	内田 雅之	「独り立ちデータサイエンティスト人材育成プログラム (DS4)」への申請と実施
8	基礎工学研究科	教授	馬越 大	留学生相談室を拠点としたΣ Global Alumni ネットワークの強化
9	言語文化研究科	教授	日野 信行	大阪大学における「国際英語」教授法の開発・実践とその国際的発信
10	情報科学研究科	特任教授(常勤)	春名 修介	実践的情報技術人材の育成とその普及における教育協働ネットワークの構築
11	全学教育推進機構	教授	宇野 勝博	2019年度全学共通教育カリキュラムの改革とPDCAサイクルの実質化
	工学研究科 (全学教育推進機構)	教授	藤本 公三	
12	全学教育推進機構	教授	杉山 清寛	初年次教養教育科目「学問への扉」の立ちあげ
	高等司法研究科	教授	水谷 規男	
13	全学教育推進機構	准教授	佐藤 浩章	「未来の大学教員養成プログラム」の企画・運営
	全学教育推進機構	特任助教(常勤)	根岸 千悠	
14	国際教育交流センター	特任助教(常勤)	中野 遼子	短期受入プログラムおよび留学交流教育の開発・実施・質保証
15	日本語日本文化教育センター	特任助教(常勤)	藤平 愛美	日本語・日本文化科目の遠隔実況配信方法の確立
16	ナノサイエンスデザイン教育研究センター	特任准教授(常勤)	下司 雅章	計算科学を活用した科学技術人材の育成に関する貢献
17	サイバーメディアセンター	教授	竹村 治雄	情報教育の充実および教育情報化の進展

## 若手教員部門 22名

番号	所属	職名	氏名	業績名
1	文学研究科	講師	小西 真理子	共依存における倫理をめぐる理論と実践の研究
2	人間科学研究科	助教	上野 将敬	霊長類の社会性と他者認知に関する研究
3	法学研究科	准教授	濱本 真輔	選挙制度改革の政党政治への影響に関する研究
4	経済学研究科	准教授	村宮 克彦	会計情報と資産価格の研究
5	国際公共政策研究科	准教授	松林 哲也	日本学術振興会賞(平成30年度)受賞
6	理学研究科	助教	越智 正之	拡張された低次元電子状態から創発する固体の新奇物性機能の研究
7	医学系研究科	助教	樺山 舞	地域在住高齢者の介護予防の研究
8	薬学研究科	特任准教授(常勤)	立花 雅史	創薬展開を指向した骨髄由来免疫抑制細胞の研究
9	工学研究科	准教授	平野 康次	極性転換の拡張に基づく新規有機合成手法の研究
10	工学研究科	講師	田中 展	微視的回転が連動するセル状固体の変形機構に関する研究
11	基礎工学研究科	准教授	岩井 大輔	空間拡張現実における先駆的映像投影基盤の研究
12	情報科学研究科	准教授	戸谷 吉博	微生物による有用物質生産の高効率化のための代謝フラックス制御の研究
13	微生物病研究所	助教	木戸屋 浩康	造血系の恒常性維持システムの解明に基づく白血病の発症機構の研究
14	産業科学研究所	准教授	古賀 大尚	伝統と先端の融合による紙のリノベーションと機能開拓の研究
15	蛋白質研究所	特任助教(常勤)	杉田 征彦	RNAウイルス粒子形成機構の研究
16	社会経済研究所	准教授	ZHU LIANMING	海外直接投資のスピルオーバー効果の研究
17	接合科学研究所	准教授	門井 浩太	溶接中の高温割れ発生現象とその高精度評価・予測法の研究
18	レーザー科学研究所	助教	Morace Alessio	高強度レーザーの干渉を活用したレーザー駆動量子ビームの効率的加速の研究
19	超高圧電子顕微鏡センター	准教授	佐藤 和久	先端電子顕微鏡法による原子ダイナミクスと機能発現メカニズムの研究
20	日本語日本文化教育センター	准教授	大和 祐子	非漢字系日本語学習者の漢字(語彙)の書字認知メカニズム
21	サイバーメディアセンター	講師	白井 詩沙香	初等中等教育および高等教育における情報科学教育の研究
22	世界最先端研究機構免疫学フロンティア研究センター	寄附研究部門准教授	瀬川 勝盛	ホスファチジルセリンの膜動態の分子機構と生理機能の研究

受賞者合計: 46件(40名及び6グループ)