

平成29年度大阪大学賞 受賞者名簿

大学運営部門(7名及び2グループ)

番号	所属	職名	氏名	業績名
1	経営企画オフィス	准教授 特任准教授(常勤) 特任講師(常勤)	望月 麻友美 大屋 知子 姚 馨	科研費と学振特別研究員の申請マニュアル作成による 外国人研究者及び大学院生支援
2	総務部人事課	事務補佐員/ 用務補佐員	エコ・レンジャー スタッフ及びリーダー (59名)	大阪大学構内における環境美化業務
3	グローバルイニシアティブ・センター	准教授	大林 小織	国際交流活動の効果的な展開戦略
4	人間科学研究科	特任事務職員	古谷 能子	人間科学部学部英語コースG30の運営
5	歯学研究科	教授	村上 伸也	新規歯周組織再生誘導剤の開発
6	工学研究科	特任事務職員	荒平 智子	工学研究科における産学連携活動推進における卓越 した貢献
7	全学教育推進機構	教授	杉山 清寛	世界適塾の教育研究力を生かしたSEEDSプログラム
8	COデザインセンター	准教授	八木 絵香	高度汎用力教育プログラムを社会との共創と協奏の もとに創り上げるための先駆的活動
9	レーザー科学研究所	准教授	坂和 洋一	大型レーザーを用いたレーザー宇宙物理学国際共同 研究の推進

教育貢献部門(14名)

番号	所属	職名	氏名	業績名
1	人間科学研究科	准教授	西森 年寿	教職課程の運営
2	経済学研究科	教授	松村 真宏	データサイエンス及び仕掛学の先駆的教育
3	経済学研究科	教授	Pierre-Yves Donzé	グローバル経済史に関する英語での講義による教育国際化への貢献
4	薬学研究科	教授	八木 清仁	大阪大学の薬学教育における学務会議議長としての永年にわたる貢献
5	工学研究科	教授	宮本 裕司	専門教育と研究指導を融合した一連の教育活動
6	工学研究科	教授	藤田 清士	工学研究科における国際交流教育への多大なる貢献
7	基礎工学研究科	教授	関山 明	大阪大学SEEDSプログラムによる独創的な高大接続教育課程の開発と運営
8	言語文化研究科	教授	上田 功	大阪大学大学院生の英語運用能力向上をめざした計画の策定と実践
9	情報科学研究科	教授	楠本 真二	実践的ソフトウェア技術者教育に関する取り組み
10	情報科学研究科	助教	矢内 直人	SecCapおよび生涯教育におけるサイバーセキュリティ教育への貢献
11	全学教育推進機構	准教授	坂尻 彰宏	学部新入生向けライティング指導教材の作成と入学時能力実態調査による貢献
12	全学教育推進機構	准教授	堀 一成	学部新入生向けライティング指導教材の作成と入学時能力実態調査による貢献
13	レーザー科学研究所	教授	吉村 政志	産学連携を指向した工学系研究者の実践教育
14	国際教育交流センター	特任准教授(常勤)	金 孝卿	日本語教育におけるピアラーニングの実践研究と応用

若手教員部門(17名)

番号	所属	職名	氏名	業績名
1	サイバーメディアセンター	講師	安福 健祐	多様な災害に対応する避難行動モデルの精緻化とロバストな避難安全性評価の研究
2	文学研究科	准教授	輪島 裕介	近代日本大衆音楽史の研究
3	経済学研究科	准教授	勝又 壮太郎	市場創造と成熟過程の実証分析の研究
4	理学研究科	准教授	廣野 哲朗	海溝型及び内陸型地震の断層滑り挙動と長期活動性についての研究
5	理学研究科	講師	高島 義徳	可逆的な結合と可動性の架橋を用いた超分子材料作製の研究
6	医学系研究科	准教授	近藤 誠	運動による抗うつ効果の機序に基づいた新たなうつ病治療薬開発のための研究
7	薬学研究科	准教授	有澤 光弘	創薬を指向した環境調和型金属ナノ粒子触媒創製の研究
8	言語文化研究科	准教授	西田 理恵子	日本人英語学習者における動機づけと情意に関する縦断的調査の研究
9	情報科学研究科	准教授	前川 卓也	実世界データマイニング手法の研究
10	生命機能研究科	教授	石井 優	蛍光生体イメージングの技術開発と免疫及び骨ダイナミクスの研究
11	微生物病研究所	助教	佐藤 荘	疾患特異的マクロファージの機能的多様性の研究
12	産業科学研究所	准教授	多根 正和	単結晶育成を必要としない単結晶弾性率決定法の構築に基づく生体および構造材料の研究
13	社会経済研究所	講師	犬飼 佳吾	社会的選好の行動神経経済学の研究
14	接合科学研究所	准教授	茂田 正哉	プラズマ熱流動場におけるナノ粒子群の集団的形成機構の研究
15	レーザー科学研究所	准教授	余語 寛文	レーザープラズマ加熱における時間幅効果の発見と粒子加速の効率化の研究
16	文学研究科	准教授	市 大樹	日本学術振興会賞(平成23年度)受賞
17	文学研究科	准教授	桑木野 幸司	日本学術振興会賞(平成23年度)受賞

受賞者合計: 38名及び2グループ