

平成30年度大阪大学賞 受賞者名簿

大学運営部門(4名及び1グループ)

番号	所属	職名	氏名	業績名
1	広報企画本部	准教授 特任講師(常勤) 特任研究員 特任研究員	伊藤 雄一 浅井 和広 新 零衣 Christopher G. Bubb, Jr.	大阪大学ブランド価値向上のための先駆的かつ持続的な取組
2	共創機構 産学共創本部	副本部長 教授	北岡 康夫	官民イノベーションプログラムの運営
3	人間科学研究科	講師	安元 佐織	人間科学研究科「国際交流室」の運営
4	歯学研究科	教授	林 美加子	むし歯撲滅活動の新提案による International Association for Dental Research Innovation in Oral Care Awardの受賞
5	全学教育推進機構	講師	家島 明彦	全学的なキャリア教育・支援の拡充および体制整備

教育貢献部門(18名)

番号	所属	職名	氏名	業績名
1	国際共創大学院 学位プログラム推進 機構	特任准教授(常勤)	細田 一史	社会でイノベーションを実現する分野融合博士リー ダー教育の実践
2	文学研究科	教授	宇野田 尚哉	高度副プログラム「グローバル・ジャパン・スタディー ズ」
3	人間科学研究科	教授	権藤 恭之	学部生・大学院生のための国際交流・共同研究推進 プログラムの企画運営
4	人間科学研究科	教授	園山 大祐	国際交流等を通じた教育貢献活動
5	経済学研究科	准教授	安田 洋祐	役に立つ「生きたミクロ経済学の知見」を伝える教育 活動
6	工学研究科	講師	飯田 匡	大阪大学と同済大学とのジョイント設計ワークショッ プ
7	工学研究科	助教	Sastia Prama Putri	大阪大学-バンドン工科大学大学院修士ダブルディ グリープログラムの推進
8	基礎工学研究科	教授	阿部 真之	電気・電子工学およびナノ計測工学における教育活 動への貢献
9	基礎工学研究科	教授	境 慎司	SEEDSプログラムを基盤とする高校生を含む研究活 動の推進
10	言語文化研究科	准教授	横井 幸子	日本の中等教育におけるロシア語教育支援
11	情報科学研究科	教授	井上 克郎	社会人教育プログラム「組込み適塾」の設立・普及
12	全学教育推進機構	准教授	安部 有紀子	横断型教育に関するPDCAサイクルの確立と実施
13	全学教育推進機構	講師	柿澤 寿信	横断型教育に関するPDCAサイクルの確立と実施
14	全学教育推進機構	助教	大山 牧子	シラバス作成ガイド等の全学のシラバス整備
15	全学教育推進機構	助教	北沢 美帆	共通教育「履修の手引」のWEB化及び分かりやすい 全学教育推進機構HPの構築
16	COデザインセンター	講師	辻田 俊哉	共創による社会的課題解決型の教育プログラム開発 と展開
17	レーザー科学研究所	教授	重森 啓介	地域振興と連携した新たな大学アウトリーチ活動
18	国際教育交流センター	特任准教授(常勤)	魚崎 典子	留学生対象のキャリア支援

若手教員部門(17名)

番号	所属	職名	氏名	業績名
1	文学研究科	准教授	安岡 健一	近現代日本における人の移動の歴史に関する研究
2	経済学研究科	准教授	西原 理	ダイナミックコーポレートファイナンスの研究
3	理学研究科	准教授	酒井 英明	新奇伝導現象を示すディラック・ワイル電子系強相関物質の研究
4	理学研究科	助教	富田 賢吾	輻射磁気流体シミュレーションコードの開発と原始星・星周円盤形成の研究
5	工学研究科	講師	溝端 栄一	X線自由電子レーザーを応用したタンパク質構造解明法の研究
6	工学研究科	助教	辰巳 晃	船底局部荷重を考慮したコンテナ船の縦曲げ最終強度解析に関する研究
7	基礎工学研究科	准教授	満留 敬人	環境調和型分子変換を指向したハイブリッドナノ粒子触媒の研究
8	国際公共政策研究科	准教授	室岡 健志	行動経済学に基づいた消費者保護政策の研究
9	情報科学研究科	准教授	荒川 伸一	光通信技術に基づく情報ネットワークの適応性を向上する設計・制御手法の研究
10	微生物病研究所	准教授	笹井 美和	細胞内小胞輸送による抗病原体機構に関する研究
11	産業科学研究所	助教	今村 健太郎	化学的転写法を用いた単純構造結晶シリコン太陽電池の高効率化の研究
12	産業科学研究所	助教	服部 梓	原子層精度の立体造形技術を用いた強相関金属酸化物ナノ電子相転移特性の研究
13	蛋白質研究所	助教	宮崎 直幸	電子顕微鏡による多階層生命科学の研究
14	接合科学研究所	准教授	三上 欣希	溶接プロセス中の材料および力学挙動を考慮した継手特性評価手法の研究
15	COデザインセンター	特任講師 (常勤)	金森 サヤ子	開発途上国・新興国における持続可能なヘルスケアビジネスに関する実装の研究
16	レーザー科学研究所	講師	岩田 夏弥	超高出力レーザーの光子圧によるプラズマ加熱および粒子加速の理論の研究
17	世界最先端研究機構免疫学フロンティア研究センター	特任准教授 (常勤)	井上 毅	抗体産生を司るB細胞の分化・活性化機構の研究

受賞者合計:39名及び1グループ