

令和5年度大阪大学賞 受賞者名簿

【大学運営部門】 11件（2名及びグループ9件）※黄色はグループ推薦

(R5.4.1現在)

整理番号	所属	職名	氏名	業績名
1	総務部事務改革推進室	専門職員	木下 晃行	在宅勤務及び業務の効率化を強力に推進するVPN対応ノートPCの全学一斉導入
	総務部事務改革推進室	専門職員	湊 涼子	
	情報推進部情報企画課	主任	田尻 悠太	
	情報推進部情報基盤課	専門職員	岡田 祐介	
2	経営企画オフィス、 研究推進部研究企画課、 工学研究科	-	経営企画オフィス・ 研究推進部研究企画課・ 工学研究科 受賞増加施策企画チーム一同	URA×IR機能強化による卓越研究者のプレゼンス向上にむけた取組
3	共創推進部共創企画課 他	-	共創企画課 ワクチン拠点整備支援チーム	大阪大学ワクチン開発拠点の整備への貢献
4	基礎工学研究科	-	チーム Σ Global	教員・事務連携Σ Globalチームによる国際化の推進
5	附属図書館	-	外国学図書館	大学図書館と市立図書館の一体的運営による地域連携の取り組み
6	医学部附属病院	-	中央クオリティマネジメント部、 事務部	訪問型相互チェックを通じた全国の国立大学病院等における医療安全マネジメントの実装
7	キャンパスライフ健康支援・ 相談センター	教授	太刀掛 俊之	カルト問題に関する予防啓発と相談支援への貢献
8	量子情報・量子生命研究センター・ 情報科学研究科・基礎工学研究科	-	量子情報・量子生命研究センター 国産量子コンピュータ開発チーム	国産量子コンピュータ初号機開発・クラウド公開への顕著な貢献
9	コアファシリティ機構 他	-	ヘリウム液化事業の推進・ リサイクルシステム構築チーム	公的機関や民間企業に対するヘリウム液化事業の推進とリサイクルシステムの構築
10	共創機構	-	知的財産室教職員一同	知的財産権等の収入拡大と全国発明表彰5年連続受賞による本学ブランド力の向上
11	サステイナブルキャンパスオフィス	准教授	鈴木 智博	学内施設のZEB化推進

令和5年度大阪大学賞 受賞者名簿

【教育貢献部門】6件（3名及びグループ3件）※黄色はグループ推薦

(R5.4.1現在)

整理番号	所属	職名	氏名	業績名
1	工学研究科	教授	丸田 章博	欧州大学とのマルチディグリープログラムの開設と運営
		准教授	三科 健	
		助教	久野 大介	
		准教授	小西 毅	
2	工学研究科	教授	藤田 喜久雄	トランスファラブルスキル教育の大学院コアカリキュラムへの実装と展開
3	基礎工学研究科	助教	小澤 潔	「科学技術英語を中心とした独創的な理工系国際卓越人材育成教育」の実践
4	日本語日本文化教育センター	教授	小森 万里	短期交換留学生プログラムにおける地域連携型 PBLの導入と実践
		教授	岩井 茂樹	
		准教授	立川 真紀絵	
		特任助教（常勤）	松浦 幸祐	
5	核物理研究センター	教授	青井 考	「福島での環境放射線実習」の実施・運営
6	人文学研究科	准教授	今尾 康裕	特定学術目的の英語（ESAP）教材の開発と全学共通教育英語科目での活用
	マルチリンガル教育センター	講師	岡本 清美	

令和5年度大阪大学賞 受賞者名簿

【若手教員部門】29名

(R5.4.1現在)

整理番号	所属	職名	氏名	業績名
1	人文学研究科	准教授	山田 彬亮	デジタルヒューマニティーズ手法と理論言語学の融合的視点に基づく敬語の研究
2	人文学研究科	准教授	東 志保	ドキュメンタリー映画における移動の系譜についての研究
3	人間科学研究科	助教	小畑 理香	高等教育分野におけるEUと欧州高等教育圏（EHEA）の協働に関する研究
4	経済学研究科	准教授	笠原 晃恭	実証コーポレート・ファイナンスの研究
5	理学研究科	准教授	藤田 健人	ファノ多様体のK安定性の研究
6	理学研究科	助教	野田 博文	活動銀河核エンジンに関する新描像の研究
7	医学系研究科	准教授	臼井 紀好	自閉スペクトラム症の生物学的メカニズムの解明と診断・治療法の研究
8	医学系研究科	准教授	山本 瀬奈	がん患者・家族に対する緩和ケアの質を担保するための研究
9	高等共創研究院	准教授	東阪 和馬	微粒子曝露が脆弱世代におよぼす影響の解明と制御に関する研究
10	工学研究科	准教授	松垣 あいら	骨質3D配向化制御の生物学的機序解明とその人為的制御に関する研究
11	工学研究科	准教授	藁島 維文	生命機能を可視化、操作する化学プローブの開発に関する研究
12	基礎工学研究科	助教	御手洗 光祐	近未来量子コンピュータの実応用を目指したアルゴリズムの研究
13	基礎工学研究科	助教	渡邊 望美	DDS応用を志向するナノ異相系界面特性を評価する新規手法に関する研究
14	情報科学研究科	准教授	古川 正紘	視覚誘導性姿勢反射原理を用いた歩行誘導手法の研究
15	情報科学研究科	助教	佐々木 勇和	グラフデータ分析の研究
16	生命機能研究科	助教	高木 優	ヒト脳活動と画像生成AIを用いた、ヒト視覚体験の解読と画像生成AIの理解の研究
17	微生物病研究所	助教	江森 千紘	遺伝子改変マウス作製による研究支援と受精卵への新規遺伝子導入法の研究
18	微生物病研究所	助教	河本 新平	老化に伴い変容する宿主と腸内細菌叢の相互作用の研究
19	産業科学研究所	准教授	藤田 高史	量子情報処理のための量子ドットアレイ中の電子スピン物理の研究
20	産業科学研究所	助教	小本 祐貴	1分子計測と機械学習の融合による分子カウンティング法の開発の研究

令和5年度大阪大学賞 受賞者名簿

【若手教員部門】29名

(R5.4.1現在)

整理番号	所属	職名	氏名	業績名
21	蛋白質研究所	助教	MACPHERSON TOM	意思決定の神経機構と精神疾患におけるその機能不全に関する研究
22	蛋白質研究所	特任准教授(常勤)	中根 崇智	構造生物学・構造化学の時間と空間分解能を向上させる解析手法の研究
23	社会経済研究所	講師	岩崎 康平	資産バブルの研究
24	レーザー科学研究所	助教	荻野 純平	次世代超高出力レーザー技術の研究
25	サイバーメディアセンター	特任准教授(常勤)	HSU YING-FENG	ネットワークセキュリティ技術とデータセンターの抜本的な省エネ技術の研究
26	サイバーメディアセンター	特任助教(常勤)	TECHASARNTIKUL NATTAON	人間ロボットの共存社会を実現するためのデジタルツイン構築・応用の研究
27	世界最先端研究機構免疫学フロンティア研究センター	特任助教(常勤)	福島 清春	難治性呼吸器疾患の病態解明および新たな診断手法の研究
28	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)	北本 宗子	腸内細菌を基盤とした難治性腸疾患新規治療法開発の研究
29	基礎工学研究科	准教授	岩井 大輔	令和4年度 日本学術振興会賞 受賞