

令和6年度大阪大学賞 受賞者名簿

【大学運営部門】 12件（1名及びグループ11件）※黄色はグループ推薦

(R6.4.1現在)

No.	所属	職名	氏名	ふりがな	業績名
1	経営企画オフィス、総務部総務課、企画部質保証推進室、財務部財務課	-	コスト可視化WG	こすとかしかわーきんぐ	コストの可視化による最適な資源配分の実現に向けた基盤構築
2	経営企画オフィスURA部門	専門員	白井 隆志	しらい たかし	事務職員・URAが応募可能な外部資金の獲得と同資金を活用した教職協働による研究の推進
	研究推進部研究企画課研究企画係	係長	小倉 孝之	おぐら たかゆき	
3	情報推進部OUDX推進対策室	専門職員	喜多 真一	きた しんいち	本学の将来を担う情報系人材育成（内製研修）の企画・実施
	情報推進部情報企画課	専門職員	原口 直大	はらぐち なおひろ	
	情報推進部情報企画課	専門職員	田尻 悠太	たじり ゆうた	
	情報推進部情報基盤課	専門職員	上田 佑樹	うえだ ゆうき	
	情報推進部情報基盤課	主任	藤本 祥人	ふじもと よしと	
4	共創推進部共創企画課 他	-	大阪大学と経済界との「連携の場」プロジェクトチーム	おおさかだいがくとけいざいかいと「れんけいのば」ぷろじえくとちーむ	企業経営層と大学執行部が様々な課題に対し対話を行う「連携の場」の企画と実施
5	理学研究科事務部 他	-	理学研究科庶務係／社会学連携部門	りがくけんきゅうかしよむかかり／しゃがくれんけいぶもん	大阪市立科学館との博学連携の推進と部局発の公開講座モデルケースの構築
6	医学部附属病院	-	高度救命救急センター	こうどきゅうめいきゅうきゅうせんたー	災害時・平時を問わず「いのちを救う」挑戦と実践
7	工学研究科総務課障がい者雇用推進支援室	-	工学ピカーズ（総務課障がい者雇用推進支援室）	こうがくぴかーず（そうむかしょうがいしゃこようすいしんしえんしつ）	工学ピカーズの活動を通じたD&Iへの理解の深化と一体感の醸成
8	基礎工学研究科	-	Team Σ-DE&I	ちーむしぐまでいーいーあんどあい	ダイバーシティ・インクルージョン推進のための新しい入試制度設立
9	微生物病研究所	-	微生物病研究所 企画広報推進室・事務部	びせいぶつびょうけんきゅうしよ きかくこうほうすいしんしつ・じむぶ	URA・事務部門連携による研究・教育支援を通じた優れた研究環境の提供
10	接合科学研究所	-	接合科学研究所	せつごうかがくけんきゅうしよ	国際産学連携活動と「接合研HUST-UOsaka」設立による「外務大臣表彰」受賞
11	全学教育推進機構、医学部附属病院医事課、社会ソリューションイニシアティブ	-	OU-SDGsプログラム開発・運営チーム	おーゆーえすでいーじーずぷろぐらむかいはつ・うんえいちーむ	OU-SDGsプログラムの開発と運営
12	キャンパスライフ健康支援・相談センター	教授	山本 陵平	やまもと りょうへい	長時間労働医師へのオンライン面接指導システムの開発

令和6年度大阪大学賞 受賞者名簿

【教育貢献部門】 7件（3名及びグループ4件）※黄色はグループ推薦

(R6. 4. 1現在)

No.	所属	職名	氏名	ふりがな	業績名
1	情報科学研究科 他	-	超域イノベーション博士課程プログラム 運営チーム	ちよういきいのべーしょん はかせかていぶろぐらむう んえいちーむ	全研究科横断型博士人材教育の先駆事例確立
2	学際大学院機構	准教授	本坊 恭子	ほんぼう きょうこ	博士課程学生への経済的支援の拡充と人材育成 教育事業の実施運営への貢献
3	サイバーメディアセンター	講師	白井 詩沙香	しらい しずか	高等学校の情報科教員支援および大学の一般情 報教育に対する貢献
4	工学研究科	教授	藤田 清士	ふじた きよし	工学研究科における国際教育と国際交流の促進
		講師	寺井 智之	てらい ともゆき	
		助教	中橋 真穂	なかはし まほ	
5	人文学研究科、キャリアセンター	-	人文学林共通教育部門・イ ンターシップチーム	じんぶんがくりんきょうつう きょういくぶもん・いんたー んしっぷちーむ	「実践知」を具えた人材の育成に資する人文系 インターシッププログラムの開発
6	基礎工学研究科	教授	石黒 浩	いしぐろ ひろし	国際的に卓越した研究に基づくグローバル博士 人材育成
7	情報科学研究科、生命機能研究 科、基礎工学研究科	-	ヒューマンウェアイノベー ション博士課程プログラム 企画運営委員会	ひゅーまんうえあいのべー しょんはかせかていぶろぐ らむきかくうんえいいん かい	博士人材育成大学院教育プログラムの開発と実 施

令和6年度大阪大学賞 受賞者名簿

【若手教員部門】 30名

(R6. 4. 1現在)

No.	所属	職名	氏名	ふりがな	業績名
1	人間科学研究科	助教	萩原 広道	はぎはら ひろみち	発達時期に応じた独自の「世界の捉え方」の解明及びウェルビーイング向上のための研究
2	人間科学研究科	助教	設楽 哲弥	したら てつや	人類進化史における中殿筋の機能変容に関する研究
3	経済学研究科	准教授	POIGNARD BENJAMIN MICHEL CLAUDE	ぽいにやる べんじやみん みしえる くれいど	統計学・計量経済学における高次元モデリングに関する研究
4	国際公共政策研究科	准教授	南 和志	みなみ かずし	冷戦変容期における米中「人民外交」の研究
5	国際公共政策研究科	教授	山下 拓朗	やました たくろう	制度設計と情報設計の理論およびオークションや市場・組織分析への応用の研究
6	理学研究科	助教	神林 直哉	かんばやし なおや	後周期遷移金属錯体を用いた精密重合法の開発と三次元構造制御に関する研究
7	連合小児発達学研究科	助教	藤原 悠紀	ふじわら ゆうき	新規細胞内分解経路とその分子機構ならびに病態生理的意義の研究
8	歯学研究科	准教授	高畑 佳史	たかはた よしふみ	ゲノム編集技術を用いた研究支援と関節形成に対する分子制御機構の研究
9	薬学研究科	助教	大澤 昂志	おおさわ たかし	核酸医薬に有用なりガンドコンジュゲート合成法および機能性人工核酸開発の研究
10	薬学研究科	助教	佐古 真	さこ まこと	環境調和型創薬を指向したヘテロ環形成反応と不斉有機分子触媒の研究
11	工学研究科	助教	松崎 賢寿	まつざき たかひさ	硬さに基づく多臓器再生の研究
12	工学研究科	准教授	小林 拓真	こばやし たくま	ワイドギャップ半導体を用いたパワーエレクトロニクス・量子技術の研究
13	人文学研究科	准教授	北崎 勇帆	きたざき ゆうほ	日本語文法史における、主節と従属節の交渉に関する研究
14	人文学研究科	講師	ガデミ アミン	がでみ あみん	日本革命期における無秩序のグローバル思想史の研究
15	基礎工学研究科	准教授	神谷 和秀	かみや かずひで	電気化学を活用した二酸化炭素の還元資源化の研究
16	基礎工学研究科	准教授	山田 晋也	やまだ しんや	高性能半導体材料への世界最高効率・低消費電力スピニングに関する研究
17	情報科学研究科	助教	天方 大地	あまがた だいち	データベースおよび機械学習のための高速アルゴリズムの研究
18	微生物病研究所	特任助教（常勤）	阿部 耕太	あべ こうた	脊椎動物の全身老化を制御する生殖細胞の性特異的な機能の研究
19	高等共創研究院	准教授	山崎 聖司	やまさき せいじ	薬剤耐性菌による感染症の克服に向けた新規治療薬開発と薬剤排出ポンプの研究
20	高等共創研究院	准教授	後藤 知代	ごとう ともよ	水処理材への応用を指向した無機結晶の構造・形態制御に関する研究
21	蛋白質研究所	助教	伊藤 将	いとう まさる	哺乳類の配偶子形成に必須なDNA組換えを制御する仕組みの研究
22	蛋白質研究所	特任講師（常勤）	BEKKER GERARDUS GERTRUDIS THEODORUS BERNARDUS	べっかー げらるだす げ るとるでいす ておどるす べるなるだす	蛋白質構造データバンクの統合的データ提供システムと可視化技術の研究
23	社会経済研究所	教授	今井 泰佑	いまい たいすけ	社会科学の実験研究における再現性と透明性の研究
24	社会経済研究所	特任助教（常勤）	ZVEDELIKOVA MIRKA	ずべでりーこばー みるか	日本における教育格差と労働市場での差別の研究
25	接合科学研究所	助教	WANG QIAN	わん ちえん	超音速衝突の動的塑性変形に基づく固相積層技術の研究
26	核物理研究センター	助教	田中 純貴	たなか じゅんき	低密度核物質におけるアルファクラスター形成の研究
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	助教	白井 太一郎	しらい たいいちろう	自己免疫疾患の病態解明および制御法開発の研究
28	理学研究科	助教	深谷 英則	ふかや ひでのり	令和5年度 日本学術振興会賞 受賞
29	人文学研究科	特任助教（常勤）	小野田 風子	おのだ ふうこ	令和5年度 日本学術振興会賞 受賞
30	情報科学研究科	准教授	前川 卓也	まえかわ たくや	令和5年度 日本学術振興会賞 受賞