

令和7年度大阪大学賞 受賞候補者名簿

【大学運営部門】 9 件（3 名及びグループ 6 件）※黄色はグループ推薦

No.	整理 番号	所属	職 名	氏 名	ふりがな	業績名
1	D-01	情報イノベーション機構OUDX推進室、情報イノベーション機構情報セキュリティ本部、情報イノベーション機構D3センター、情報推進部デジタル戦略推進室、情報推進部情報基盤課、企画部広報課、共創推進部社会連携課、総務部人事課、医学部附属病院総務課、教育・学生支援部教育企画課、法学研究科・高等司法研究科事務部	-	デジタル身分証プロジェクトチーム	でじたるみぶんしょうぶろ じえくとちーむ	デジタル身分証の導入
2	D-04	理学研究科	技術専門職員	稲角 直也	いなずみ なおや	理学研究科共用機器を通じた全学高度分析環境構築と研究力向上への貢献
		理学研究科	技術専門職員	戸所 泰人	とどころ やすと	
		理学研究科	技術専門職員	平井 智美	ひらい ともみ	
		理学研究科	技術専門職員	伊藤 彰厚	いとう あきひろ	
		理学研究科	技術専門職員	川村 和司	かわむら かずし	
		理学研究科	技術専門員	飯島 憲一	いいじま けんいち	
		理学研究科	事務補佐員	平山 里実	ひらやま さとみ	
		理学研究科	技術補佐員	上田サーソン 圭子	うえださーそん けいこ	
		コアファシリティ機構	特任助教（常勤）	三宅 ゆみ	みやけ ゆみ	
3	D-05	医学部附属病院	-	再開発企画整備室	さいかいはつきかくせいび しつ	統合診療棟再開発プロジェクトの企画・実現および病院運営基盤の強化への貢献
4	D-07	産業科学研究所	-	産業科学研究所 広報室	さんぎょうかがくけんきゅうしょ こうほうしつ	戦略的広報による発信・研究・資源の好循環体制の構築
5	D-08	産業科学研究所技術室、コアファシリティ機構、理学研究科	係長	松崎 剛	まつざき つよし	産研・理学部・岡山大学による装置再資源化とネットワーク連携による資産有効活用
		コアファシリティ機構	特任助教（常 勤）	三宅 ゆみ	みやけ ゆみ	
		理学研究科	技術専門職員	伊藤 彰厚	いとう あきひろ	
		理学研究科	技術専門職員	稲角 直也	いなずみ なおや	
6	D-09	キャンパスライフ健康支援・相談センター	准教授	中西 香織	なかにし かおり	個人・社会全体での健康増進の推進を目指した健康診断の実施とデータ・試料活用
7	D-10	情報イノベーション機構 D3センター	特任助教（常勤）	速水 智教	はやみ とものり	大規模計算機システムの利用促進とユーザ支援のための取り組み
8	D-11	感染症総合教育研究拠点、総務部人事課、施設部企画課、施設部設備課、施設部建築課	-	大阪大学・日本財団感染症センター棟整備チーム	おおさかだいがく・につぼんざ いだんかんせんしょうせんたーとうせいびちーむ	感染症克服の拠点整備事業を成功に導き、グローバルに大阪大学の魅力の発信に貢献
9	D-12	エマージングサイエンスデザイン R3センター	特任研究員	藤岡 透	ふじおか とおる	産学連携によるナノ理工学社会人教育及び情報交流活動の飛躍的发展への寄与

令和 7 年度大阪大学賞 受賞候補者名簿

【教育貢献部門】 6 件（5 名及びグループ 1 件）※黄色はグループ推薦

No.	整理 番号	所属	職 名	氏 名	ふりがな	業績名
1	K-02	人間科学研究科	特任助教（常勤）	吉川 徹	きっかわ とおる	社会調査士・専門社会調査士資格取得事業の包括的運営
2	K-03	経済学研究科	教授	上須 道德	うわす みちのり	SDGs分野における社会連携を通じた実践的な課題解決型教育の推進
3	K-04	基礎工学研究科	教授	出口 真次	でぐち しんじ	生体医工学・情報科学を融合した国際教育と多様性推進・人材育成への貢献
4	K-06	接合科学研究所	教授	梅田 純子	うめだ じゅんこ	多言語対応による誰もがわかる安全教育の実践
			講師	SPIRRETT FIONA	すびれっと ふいおな	
			助教	HONG SEONG MIN	ほん そん みん	
5	K-07	核物理研究センター	特任准教授（常勤）	吉田 裕介	よしだ ゆうすけ	小中高生対象学習支援プログラム「めばえ適塾」の実施、運営
6	K-08	エマージングサイエンスデザイン R 3 センター	教授	中島 義賢	なかじま よしかた	電子線描画装置・電子顕微鏡のオンライン実習・研修を可能とするDX高度化への寄与

令和 7 年度大阪大学賞 受賞候補者名簿

【若手教員部門】 3 0 名

No.	整理 番号	所属	職 名	氏 名	ふりがな	業績名
1	W-01	人文学研究科	講師	金澤 佑	かなざわ ゆう	エピステミック情動と外国語教育に関する学際的な研究
2	W-02	人文学研究科	准教授	多賀 良寛	たが よしひろ	19世紀ベトナムの社会経済史に関する研究
3	W-03	人間科学研究科	准教授	五十嵐 彰	いがらし あきら	移民に対する排外主義・差別の研究
4	W-04	経済学研究科	准教授	佐藤 秀昭	さとう ひであき	一次史料のデジタル化で甦る、大阪経済と銀行創業の歴史研究
5	W-05	理学研究科	助教	中畑 雅樹	なかはた まさき	生体分子認識に基づく生物着想・対話・融合型高分子材料の研究
6	W-06	理学研究科	准教授	高田 真太郎	たかだ しんたろう	電子導波路中の電子波の精密な位相測定法の開発と量子素子への応用に関する研究
7	W-07	医学系研究科	助教	山嵯 博未	やまざき ひろみ	抗酸化系セレノプロテインによる造血幹細胞運命決定の統合的理解の研究
8	W-08	連合小児発達研究科	助教	粟生 智香	あおう ともか	生体イメージング技術を活用した末梢神経―免疫相互作用の研究
9	W-09	歯学研究科	助教	豆野 智昭	まめの ともあき	高齢者における口腔と全身健康の関連についての研究
10	W-10	薬学研究科	助教	鹿又 喬平	かのまた きょうへい	高機能触媒系の開発を基盤とするキラル医薬分子の次世代合成法の研究
11	W-11	薬学研究科	助教	高濱 充寛	たかはま みちひろ	感染症における免疫制御機構の研究
12	W-12	工学研究科	准教授	星本 陽一	ほしもと よういち	デザイン型ホウ素触媒の創出と応用研究
13	W-13	工学研究科	助教	西村 隆宏	にしむら たかひろ	生体組織光学に基づくレーザー医用応用に関する研究
14	W-14	基礎工学研究科	准教授	高橋 英史	たかはし ひでふみ	トポロジカル量子材料における革新的機能開拓の研究
15	W-15	基礎工学研究科	准教授	大谷 智仁	おおたに ともひろ	生体内循環の力学的機序の理解と医工学応用の研究
16	W-16	情報科学研究科	准教授	岡橋 伸幸	おかはし のぶゆき	細胞内代謝情報計測に関する研究
17	W-17	情報科学研究科	准教授	ZHANG YIHONG	ちゃん いーほん	オンライン情報サービスにおける社会的行動モデルの研究
18	W-18	微生物病研究所	助教	穂枝 佑紀	あきえだ ゆうき	発生のロバストネスを支える細胞競合の時空間的可視化と生理的意義の研究
19	W-19	産業科学研究所	准教授	曾宮 正晴	そみや まさはる	計算機で設計した人工タンパク質を利用した薬物送達技術の研究
20	W-20	産業科学研究所	助教	春日 貴章	かすが たかあき	植物由来ナノ材料を用いた循環型センサデバイスに関する研究
21	W-21	蛋白質研究所	准教授	戸田 聡	とだ さとし	合成生物学的手法による多細胞構造・パターンの形成原理の研究
22	W-23	社会経済研究所	講師	謝 梓君	しゃ しくん	人工知能および対人関係における信頼と協力行動の形成の研究
23	W-24	接合科学研究所	准教授	巽 裕章	たつみ ひろあき	マルチスケールな諸界面現象を活用した微細接合技術の研究
24	W-25	接合科学研究所	助教	山下 享介	やました たかゆき	固相接合技術を用いた金属材料の力学特性向上の研究
25	W-26	C Oデザインセンター	特任講師(常勤)	松村 悠子	まつむら ゆうこ	島嶼地域研究を基盤としたエネルギー技術の地域受容に関する研究
26	W-27	核物理研究センター	助教	吉田 数貴	よしだ かずき	ノックアウト反応理論による原子核アルファクラスター現象実証の研究
27	W-28	レーザー科学研究所	助教	AGULTO VERDAD CANILA	あぐるーと ばーだっど か にーら	高精度テラヘルツ計測を用いた次世代半導体特性評価の研究
28	W-30	情報イノベーション機構 D3センター	准教授	早志 英朗	はやし ひであき	機械学習モデルの不確実性推定と省アノテーション学習の研究
29	W-31	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)	CHEN KELVIN YIGENE	ちゃん けるびん いじん	免疫療法応用に資する遺伝子制御の解読を実現する革新的単一細胞ゲノミクスの研究

令和 7 年度大阪大学賞 受賞候補者名簿

30	W-32	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）	宮本 佑	みやもと ゆう	肝臓の恒常性を維持する免疫系に関する研究
31	W-33	世界最先端研究機構ヒューマン・メタバース疾患研究拠点	特任准教授（常勤）	根本 孝裕	ねもと たかひろ	指向性進化法のNGS解析における統計誤差評価法の研究
32	W-34	世界最先端研究機構ヒューマン・メタバース疾患研究拠点	特任准教授（常勤）	信夫 愛	しのぶ あい	マルチスケール分子動力学シミュレーションによる疾患関連構造機構に関する研究
33	W-35	感染症総合教育研究拠点	特任准教授（常勤）	佐々木 周作	ささき しゅうさく	感染症対策に関わる行動経済学の研究
34	W-36	理学研究科	准教授	藤田 健人	ふじた けんと	令和6年度 日本学術振興会賞 受賞
35	W-37	産業科学研究所	准教授	古賀 大尚	こが ひろたか	令和6年度 日本学術振興会賞 受賞

受賞候補者合計：50名