

2023年度大阪公立大学若手研究者奨励賞 受賞者一覧（応募順）

南部陽一郎記念若手奨励賞

氏名	職位	所属	研究課題
山田 亮祐	准教授	工学研究科	機械学習を駆使した酵母による有用物質生産に関する研究

恒藤恭記念若手奨励賞

氏名	職位	所属	研究課題
石丸 翔也	特任教授	情報学研究科	AI技術による人の知性の拡張

基礎科学部門

氏名	職位	所属	研究課題
鈴木祥仁	准教授	工学研究科	高分子濃度の上昇によるガラス化、相分離、および反応加速
神田 遼	准教授	理学研究科	非可換正則代数の構成と幾何学的構造の研究
小池 貴之	准教授	理学研究科	代数多様体に於ける複素微分幾何学と力学系

応用科学部門

氏名	職位	所属	研究課題
山田 亮祐	准教授	工学研究科	機械学習を駆使した酵母による有用物質生産に関する研究
岡田 健司	准教授	工学研究科	デバイス実用化に向けた無機表面での金属有機構造体の配向成長

人文・社会科学部門

氏名	職位	所属	研究課題
黒田 雄太	准教授	経済学研究科	リモートセンシングを用いた都市の散在緑地の経済価値測定
畑野 快	准教授	国際基幹教育機構 ・現代システム科学研究科	アイデンティティと精神的健康の相互関連メカニズムの解明

健康・生命科学部門

氏名	職位	所属	研究課題
中山 淳	講師	理学研究科	天然物-擬天然物を基盤とした新規骨髄腫治療薬の創製研究
笠島 裕明	病院講師	医学研究科	大腸癌関連線維芽細胞が腫瘍免疫・癌免疫治療抵抗性に及ぼす影響の解析
河合 洋幸	助教	医学研究科	報酬/罰情動制御における縫線核セロトニン神経の新たな役割の解明

総合科学部門

氏名	職位	所属	研究課題
石丸 翔也	特任教授	情報学研究科	AI技術による人の知性の拡張
上村一貴	准教授	リハビリテーション学研究科	リハビリ×情報工学による行動分析の技術開発と高齢者の健康増進戦略の構築
加登 遼	講師	生活科学研究科	コロナ禍における位置情報ビッグデータを用いた時空間分析手法の開発

※職位は受賞当時のもの