

2024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
藤井 俊博	准教授	理学研究科	極高エネルギー宇宙線の観測的研究

恒藤恭記念若手奨励賞

氏名	職位	所属	研究課題
Jean Lin	准教授	文学研究科	帰属の美学—芸術作品の評価におけるバイアスの影響

基礎科学部門

氏名	職位	所属	研究課題
増山 直輝	准教授	情報学研究科	継続学習が可能な適応的クラスタリング手法の開発
播木 敦	准教授	工学研究科	第一原理X線分光解析手法の開発と交替磁性体の同定法の確立
藤井 俊博	准教授	理学研究科	極高エネルギー宇宙線の観測的研究

応用科学部門

氏名	職位	所属	研究課題
北山 雄己哉	准教授	工学研究科	微粒子界面光反応を基盤とする機能性高分子カプセルの開発

人文・社会科学部門

氏名	職位	所属	研究課題
吉田 直哉	准教授	現代システム科学研究科	戦後日本における保育理論史、保育者の専門職養成教育学
Jean Lin	准教授	文学研究科	帰属の美学—芸術作品の評価におけるバイアスの影響

健康・生命科学部門

氏名	職位	所属	研究課題
高田 裕貴	特任助教	医学研究科	動物の胚発生に必須な新規のタンパク質合成制御メカニズムの発見と解明
田中 美有	准教授	獣医学研究科	Hspa8遺伝子変異ラットの新規神経軸索ジストロフィーモデルとしての確立

総合科学部門

氏名	職位	所属	研究課題
田中 寛之	准教授	リハビリテーション学研究科	アプリケーションによる認知症ケアの暗黙知のビッグデータ化と臨床応用
笠松 真吾	准教授	理学研究科	超硫黄分子オミクス解析による生体レドックス恒常性制御機構の解明

※職位は受賞当時のもの