

2026 年度 独創的な教育研究活動経費採択者（独創的教育研究活動賞受賞者）一覧

記

申請代表者氏名	研究活動テーマ
村田 優月	マクロならせん形態を有する水素結合性有機構造体を基盤とした刺激応答性材料の創出
財前 遥	Si 基板上 LaNiO ₃ 薄膜熱トランジスタの高温動作に向けた酸素欠損制御：国際共同研究による実証
飯田 莉梨香	構造情報に基づくコレラ菌走化性受容体のリガンド特異性のデザイン

以上 3 名