

2023 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
栗原 諒	膜-電極界面制御を基盤としたカチオン交換膜型 CO ₂ 電解系の創製
加納 龍成	有機光増感色素とタンパク質を用いた新規人工フォトレドックス生体触媒の開発
城谷 宇映	モアレ系における非線形光学応答の理論
樋口 裕紀	超伝導物質 TiN 薄膜の実験的電子状態観測
西原 快人	時間分解低エネルギー電子散乱法の開発

以上 5 名