

2025年度 科学研究費助成事業（2026.03.31時点）

交付事業区分	研究種目	終了年度	研究代表者氏名	氏名カタカナ	研究課題名
補助金	学術変革領域研究(A)	2028	中村 崇司	ナカムラ タカシ	イオン渋滞現象の解明に向けた高度計測技術の統合利用
補助金	学術変革領域研究(A)	2026	長谷川 丈二	ハセガワ ジョウジ	粒子形態制御と多孔質化が生み出す超セラミックスの新展開
補助金	学術変革領域研究(B)	2025	永沼 博	ナガヌマ ヒロシ	非平衡マルチフェロイックス界面の超軌道分裂による新奇巨大界面応答
補助金	学術変革領域研究(B)	2026	洗平 昌晃	アライダイ マサアキ	14族ナノシートのキャリア輸送特性と新機能開拓
補助金	基盤研究(S)	2025	長田 実	オサダ ミノル	原子膜技術による革新的蓄電デバイスの創成
補助金	基盤研究(S)	2025	水口 将輝	ミズグチ マサキ	ナノ超構造がもたらす熱・スピン機能変革
補助金	基盤研究(S)	2027	笠原 次郎	カサハラ ジロウ	動的・液体推進剤回転デトネーションエンジン物理解明：弾道・軌道上フライト実証展開

上記のほか 37件

科学研究費助成事業 合計44件 441,480(千)円