

2024 年度助成金受給者

(五十音順)

氏名	所属機関	役職	研究課題名
吾郷 友宏	兵庫県立大学大学院 理学研究科	教授	安定開殻分子とホウ素の融合による近赤外吸収色素の開発
加藤 健太	早稲田大学 理工学術総合研究所	次席 研究員	新奇基盤材料を目指した 3D 含窒素ナノカーボン結晶の 創製と性質解明
関 貴一	弘前大学 大学院理工学研究科	助教 (PI)	超分子二次元ナノバイオ構造を基盤としたイオンセンサーの開発
南保 正和	名古屋大学トランスフォーマティブ 生命分子研究所	特任 准教授	硫黄官能基を基軸とする同位体標識分子群の 精密合成法の開拓
山科 雅裕	東京工業大学 理学院 化学系	助教	アザイリド形成を駆使した新奇ミセル触媒の迅速合成と 触媒反応開拓