

2023年度金森財団研究助成金授与者

NO	研究者名	研究機関	研究テーマ
1	<small>モリタ</small> 盛田 <small>ダイキ</small> 大揮	東京工業大学	次世代ペプチド創薬に資する異常アミノ酸の環境調和型連結法の開発
2	<small>タナカ</small> 田中 <small>ケンタ</small> 健太	岡山大学	リサイクル可能なトリフルオロメチル化試薬を利用した光触媒反応の創製
3	<small>ハヤシ</small> 林 <small>ヒロノブ</small> 宏暢	NIMS(物質・材料研究機構)	均質多孔質空間を有する溶ける2次元有機ナノシートの開発
4	<small>ミキ</small> 三木 <small>エ</small> 江 <small>ツバサ</small> 翼	広島大学	結晶製半導体ポリマーを用いた全可視光応答性光触媒の開発と高効率水素生成
5	<small>ニシオカ</small> 西岡 <small>ソウタロウ</small> 颯太郎	NIMS(物質・材料研究機構)	極低温冷凍機の高性能化に向けた金属3D造形ジャイロイド蓄冷器の基礎研究