

## 2024 年度 研究助成対象

公益財団法人福岡直彦記念財団  
(敬称略 代表者氏名 50 音順、単位：万円)

研究課題	助成金支給対象者	助成金額
分子状酸素で駆動するグリーンな酸化的結合形成反応の開発	島根大学 総合理工学部 飯田 拡基	120
環境や刺激に高速応答可能なイオン性開殻分子塩の創製と機能開拓	大阪大学大学院 基礎工学研究科 鈴木 修一	120
カチオン性炭素骨格転位反応を鍵とする3次元ナノカーボン骨格の創出	京都大学大学院 工学研究科 東野 智洋	110
典型元素の特性を活用した遷移金属や酸化還元剤を必要としない脱芳香族化反応の開拓	学習院大学 理学部 増田 涼介	110
ピリリウム縮還化合物を鍵中間体とする15族元素含有多環芳香族炭化水素の合成	兵庫県立大学大学院 理学研究科 三宅 由寛	140
合計	5 件	600

本年度 応募総数：90 件