

2023 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
三次元周期Ⅱ共役化学の開拓を目指した共有結合性有機構造体の創製	早稲田大学 理工学術院 総合研究所 加藤 健太	120
有機合成に資するジェミナル多価カルボアニオンの化学	京都大学大学院 理学研究科 黒木 堯	120
対称化合物の環境に優しい高選択的非対称化反応と薬物送達能を持つ高分子合成への応用	室蘭工業大学大学院 工学研究科 庭山 聡美	110
拡張 π 電子共役強誘電性液晶でのバルク光起電力効果によるヘテロ接合型太陽電池の開発	神戸大学大学院 工学研究科 舟橋 正浩	120
有機分子の骸晶形成機構の解明と応用展開	関西学院大学 生命環境学部 森崎 泰弘	120
高活性超原子価ヨウ素化合物を利用した酸化的芳香族移動型反応による高難度分子の創出	千葉大学大学院 理学研究院 森山 克彦	110
合計	6件	700

本年度 応募総数：77件