

2019 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	代表者所属・氏名	助成金額
熱活性化遅延蛍光分子の光レドックス触媒としての応用	関西学院大学 理工学部化学科 小田 晋	140
新規な近赤外有機色素の合成とリポドームの光治療に向けた分子機能開拓	愛知学院大学 薬学部 神野 伸一郎	140
有機分子のハイブリッド化を基盤とした環境調和型付着阻害剤の開発	岡山大学 大学院自然科学研究科 高村 浩由	140
新規多点認識型キラルピリジン配位子を用いた多重選択性制御	立教大学 理学部化学科 堤 亮祐	140
固定化光触媒によるマイクロフロー反応プロセスの開発と応用	名古屋大学 物質科学国際研究センター 中 寛史	140
太古の連結交差型多環式芳香族化合物の合成研究	早稲田大学 先進理工学部応用化学科 細川 誠二郎	140
合計	6 件	840

本年度 応募総数：56 件