

## 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<br>理工学部化学科<br>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<br>薬学部<br>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<br>大学院自然科学研究科<br>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<br>理学部化学科<br>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<br>物質科学国際研究センター<br>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<br>先進理工学部応用化学科<br>細川 誠二郎 | 140  |
| 合計                                | 6 件                            | 840  |

本年度 応募総数：56 件