

## 平成 30 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
中員環キラルオレフィン触媒による有機ハロゲン化物の不斉極性転換	京都大学 大学院工学研究科 浅野 圭佑	125
1電子酸化還元光触媒を利用するラジカル経由型糖鎖連結法の開発	早稲田大学 理工学総合研究所 太田 英介	125
新規なD- $\pi$ -A型蛍光性色素の合成とメカノフルオロクロミズムの解明	広島大学 大学院工学研究科 大山 陽介	160
配位サイトを三次元集積した超分子錯体の創出とその内部空間における新規骨格形成反応	筑波大学 数理物質系 中村 貴志	125
多様な炭素-炭素結合形成を可能にするラジカルカチオン-ラジカルカップリング	学習院大学 理学部化学科 諸藤 達也	125
光環化反応を鍵とする新奇強発光・光学活性ヘリセンの合成と機能化	九州大学 稲盛フロンティア研究センター 安田 琢磨	160
外部刺激により結晶構造と物性が連動変化する $\sigma$ - $\pi$ 共役空間の構築	東京大学 大学院理学系研究科 山野井 慶徳	160
合計	7件	980

本年度 応募総数：70件