

2021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
ナトリウムで拓くサステイナブル有機合成	理化学研究所 環境資源科学研究センター 浅子 壮美	150
強発光色素を用いた有機円偏光発光材料の創出	九州大学 大学院工学研究院 清水 宗治	130
二酸化炭素を原料とした触媒的不斉合成による医薬品合成	長崎大学 総合生産科学域環境科学領域 白川 誠司	110
細胞内RNAのイメージングを目指した蛍光修飾ウリジン三リン酸の合成	上智大学 理工学部物質生命理工学科 鈴木 由美子	110
光励起を駆動力とする高度に官能基化された3次元化合物の統一的合成	東京工業大学 物質理工学院応用化学系 永島 佑貴	110
極めて強い発光を示す dendrimer 型有機蛍光材料の開発	金沢大学 理工研究域物質化学系 前多 肇	120
シクロプロパン環を繰り返しユニットとする光学活性シクロファン の合成と機能性材料への応用	岡山大学 学術研究院自然科学学域 三浦 智也	110
合計	7件	840

本年度 応募総数：62件