

## 2017年度 研究助成対象

一般財団法人 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
光エネルギーを駆動力とする 二酸化炭素固定化反応	京都大学 大学院工学研究科 石田 直樹	140
励起駆動型ホウ素錯体を 基盤とした多色発光性固体材料の開発	京都大学 大学院工学研究科 田中 一生	140
多刺激応答性金属-有機ハイブリッド ナノファイバーの創製	神戸大学 大学院理学研究科 津田 明彦	140
つる巻き状分子不斉ビチオフェンによる 集合体形成と自己組織化	神戸大学 大学院工学研究科 森 敦紀	140
合計	4件	560

本年度 応募総数：81件