

## 2018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
植物成長促進用有機発光体 (CP-OLEDs) 素子の開発	近畿大学 応用化学科 今井 喜胤	170
ヘリセニルアライン重合によるらせん状カーボン高分子の開発、 および不斉触媒への応用	大阪府立大学 理学系研究科 神川 憲	170
超分子化学による共重合高分子の開発	広島大学 大学院理学研究科 灰野 岳晴	170
曲面分子の選択的自己組織化による導電性分子材料の創成	京都大学 大学院人間・環境学研究科 廣戸 聡	170
太陽光をエネルギー源として二酸化炭素からアミノ酸をつくる	神戸大学 大学院理学研究科 松原 亮介	170
三、四量体シクロデキストリンの三次元構造解明と機能探索	関西学院大学 理工学部化学科 山田 英俊	170
ソフトゲルリソグラフィー法による有機半導体分子のマイクロ単結 晶の配向制御の確立	熊本大学 大学院先端科学研究部 渡邊 智	170
合計	7 件	1,190

本年度 応募総数：68 件