

平成 30 年度助成金受給者

(五十音順)

氏名		所属機関	役職	研究課題名
1	荒井 孝義	千葉大学大学院理学研究院基盤理学専攻化学コース	教授	ハロゲン結合を基軸とする協同作用不斉触媒の開発
2	磯田 恭佑	香川大学工学部材料創造工学科	講師	環境調和型有機エレクトロニクス材料の合成とその機能化
3	田中 一生	京都大学大学院工学研究科高分子化学専攻	准教授	オルトカルボランを基盤とした刺激応答性発光クロミズム高分子フィルムの新規創出
4	丸山 達生	神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻	准教授	ガン細胞分泌酵素応答型超分子ゲルによる抗ガン機能の新規創出
5	湯浅 磨里	東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 薬化学分野	助教	核内受容体 RAR の分解抑制による新たな細胞制御技術の開発