

## 平成27年度 研究助成金 採択者一覧

採択者の一覧は以下の通りです。

分野ごとに50音順（研究者名）で記載しています。尚、所属機関及び職位は応募時のものです。

### <化学・食品科学分野 計7件>

所属機関	職位 研究者(敬称略)	研究課題
名古屋大学 大学院 理学研究科 物質理学専攻(化学系) 分子組織化学研究室	講師 河野 慎一郎	ナノポーラス液晶を鋳型とする機能性ナノ周期構造の開発
北海道大学 大学院 農学研究科 応用生物科学専攻 酪農食品科学研究室	准教授 小林 謙	泌乳期乳腺の乳成分産生を調節するメントールに関する研究
長崎大学 大学院 工学研究科 物質科学部門 錯体化学研究室	准教授 作田 絵里	分子間相互作用による発光波長制御を利用した新規遷移金属錯体の創出
名古屋大学 物質科学国際研究センター 分子触媒研究分野	助教 中 寛史	脂肪族アルコールの光触媒変換に基づく有機合成
金沢大学 医薬保健研究域薬学系 薬理学研究室	准教授 檜井 栄一	和食用食材含有成分ポリアミンによる変形性関節症予防効果の検討
神戸大学 大学院 理学研究科 化学専攻 有機反応化学講座	准教授 松原 亮介	有機化学的アプローチで神経疾患の克服に挑む
東京工業大学 大学院 理工学研究科 有機・高分子物質専攻 高分子科学講座	准教授 道信 剛志	有機高分子から成るフレキシブルなグルコースセンサーの開発

<芸術学分野 計 1 件>

大阪国際大学 国際教養学部 国際観光学科	准教授 村田 隆志	上方文人文化の牽引者 山本竹雲の生涯と その芸術
-------------------------	--------------	-----------------------------

<体育学分野 計 2 件>

京都大学 医学部附属病院循環器内科	助教 加藤 貴雄	2 型糖尿病患者の骨格筋ミトコンドリア機能をターゲットにした運動療法プログラムの開発
鹿屋体育大学 スポーツ生命科学系	准教授 宮本 直和	ストレッチングにより関節柔軟性が向上する機序の解明 ～目的に合致した効果的なストレッチング法の確立に向けて～

研究助成金 採択者 計 10 件