

◆第5回生研学術奨励資金(平成28年度)については、審査の結果、下記8件が採択されました。

第5回 生研学術奨励資金交付課題一覧		
研究期間:平成29年2月1日 ~ 平成30年1月31日		
氏名	所属先	研究課題
浅野 圭佑	京都大学大学院 工学研究科	ハロゲン基の精密集積による軸不斉および螺旋不斉化合物群の創製
宇都宮 徹	京都大学大学院 工学研究科	光照射を用いたポリマーへの耐溶剤性薄膜形成
桑波田 雅士	京都府立大学 生命環境科学研究科	タンパク質摂取量低下に起因するフレイル予防指標としての血漿アルブミン酸化還元動態に関する基盤研究
櫻井 庸明	京都大学大学院 工学研究科	環境応答性を有する可視領域発光特性と透明性を兼ね備えた液晶材料の開発
清水 美智子	京都工芸繊維大学 大学戦略推進機構系 グローバルエクセレンス	高機能性水処理膜の創製を指向したセルロースナノファイバー複合膜の開発と特性解析
永木 愛一郎	京都大学大学院 工学研究科	マイクロリアクターによるキラル有機リチウム種の高次制御に基づく連続不斉中心を有するシーケンス分子創生
山崎 正幸	龍谷大学農学部 食品栄養学科	食物アレルギー問題を解決する新しい方策とは
吉田 達士	京都府立医科大学 分子生化学	海産カロテノイドによる免疫制御機構の解明

(敬称略:50音順)