

◆第3回生研学術奨励資金(平成26年度)については、審査の結果、下記5件が採択されました。

第3回 生研学術奨励資金交付課題一覧		
研究期間:平成26年11月1日 ~ 平成27年10月31日		
氏名	所属先	研究課題
磯崎 勝弘	京都大学 化学研究所	分子性界面を反応場として利用する金ナノ粒子触媒の開発
菅 大介	京都大学 化学研究所	遷移金属酸化物薄膜を利用した酸素還元触媒活に関する研究
高梨 功次郎	京都大学 生存圏研究所	薬用植物ムラサキにおけるナフトキノ系生理活性物質の生合成経路の解明
寺島 崇矢	京都大学大学院 工学研究科	分子認識リビングラジカル環化重合の開発と大環状骨格機能化ポリマーの精密合成
松尾 道憲	京都女子大学 家政学部	体内コレステロール排出による動脈硬化予防を指向した食品成分の探索と解析

(敬称略:50音順)