

◆第1回生研学術奨励資金(平成24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1回 生研学術奨励資金交付課題等一覧        |                    |   |
|----------------------------|--------------------|---|
| 研究期間 :平成24年8月1日～平成25年7月31日 |                    |   |
| 氏名                         | 所属先                | 研究課題  |
| 北田 敦                       | 京都大学大学院<br>工学研究科   | 金属窒化物を用いた酸窒化物の新規合成                            |
| 肥塚 崇男                      | 京都大学<br>化学研究所      | サンショウの機能性香気成分シトロネラル生成<br>機構の解明                |
| 齋藤 高志                      | 京都大学<br>化学研究所      | 高圧力を利用した低環境負荷材料の開発                            |
| 正井 博和                      | 京都大学<br>化学研究所      | ns2型発光中心を有する新規アモルファス蛍光部<br>材の開発               |
| 宮前 友策                      | 京都大学大学院<br>生命科学研究所 | バンウコンからの核内受容体のトランスリプレッ<br>ション機能を介する抗炎症活性物質の探索 |

(敬称略・50音順)