

生命科学プログラム

平成27年度卒業生

論文名
ラット脳における、多剤排出トランスポーターの発現
新規視床下部分泌性小タンパク質の生理機能の解析
瀬戸内海産無腸動物 <i>P. naikaiensis</i> と <i>Tetraselmis</i> の共生に関する研究
核内IL-1 α の生理的意義と分子制御機構の研究
ミクログリアの静止型培養法の確立とその活性を抑制する薬物の探索