

生命科学プログラム

平成25年度卒業生

論文名
ツメガエルのトランスポゾンKolobokの転移酵素の大腸菌による発現系の構築
ツメガエルのトランスポゾンKolobokの転移酵素の機能解析
キンギョの呼吸関連ニューロンの活動
ヒト副腎皮質細胞におけるレチノイドの作用
神経毒により誘導されるアストロサイトの神経栄養因子放出とその保護作用
CaMキナーゼホスファターゼ認識部位を導入可能な蛍光基質の分子設計
RGSのGPCRシグナル調節機構の解析
融合型光受容膜を示す11のspam様変異体の解析
海馬歯状回における貫通線維入力の修飾
CaMキナーゼホスファターゼとニューロフィラメントLの相互作用:結合による機能的変化の解析
骨髄性白血病に関係する機能不明のノンコーディングRNAの研究
MCHR1における自己リン酸化機構の解析