

生命科学プログラム

平成26年度卒業生

論文名
1次纖毛における摂食関連受容体MCHR1の生理的役割
MCHR1におけるインターナリゼーション機構の解析
ニワトリの脳におけるニューロメディンBのmRNA発現解析
トランスジェニックマウスを用いた新規視床下部分泌性小タンパク質の機能解析
瀬戸内海産無腸動物 <i>P.naikaiensis</i> の実験動物化に関する研究
鰓蓋外転筋の活動を指標としたキンギョ呼吸リズムの解析
ショウジョウバエ視細胞におけるRab6,Rab10とそのGEFの機能解析
SyndapinによるSubapical differentiationの分子機構解析
蛍光検出円二色性(FDCD)分光法における構造 -スペクトル相関の研究—トリプトファン含有オリゴペプチドによる解析—
レチノイドX受容体アゴニストのステロイド合成酵素発現と神経障害に及ぼす影響