

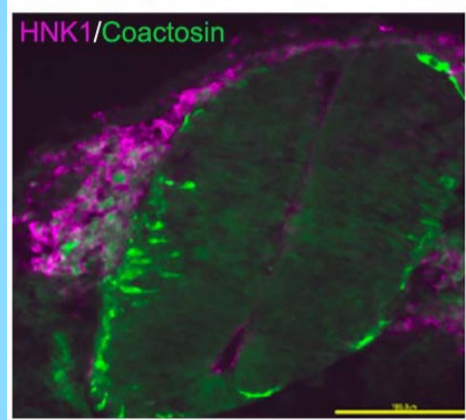
# 第14回 東北大脳科学 GCOE 若手フォーラム

脳・身体・環境間の齟齬に着目した適応的ロコモーションの発現メカニズム - ヘビ型ロボットによる事例研究 -

渡邊航・石黒研・身体性認知脳科学グループ



Coactosin protein in neural crest cells

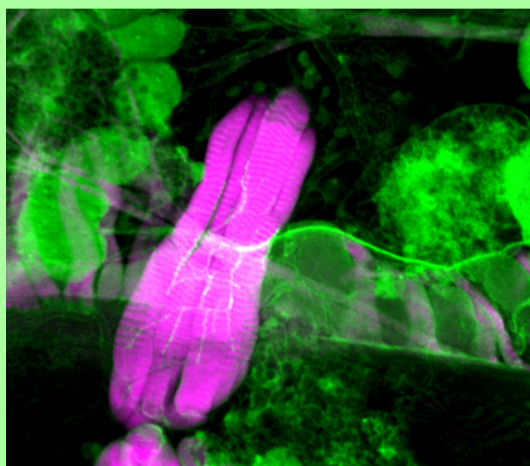
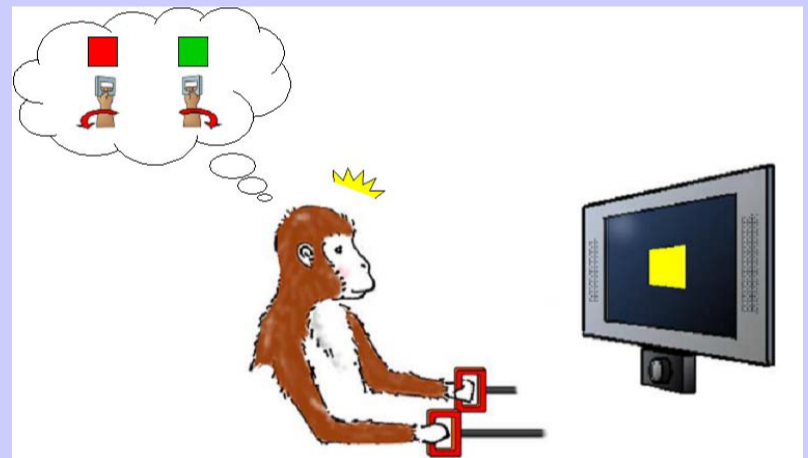


アクチン結合タンパク Coactosin :  
神経堤細胞における解析

侯旭濱・仲村研・ゲノム行動神経科学グループ

割り込み課題遂行中の  
前頭前野の働き

宮崎淳・虫明研・身体性認知脳科学グループ



ショウジョウバエ雄特異的筋肉形成の、  
運動ニューロンによる誘導

野島鉄哉・山元研・ゲノム行動神経科学グループ

2009年4月24日(金)  
セミナー: 15時30分~  
懇親会: 18時00分~  
医学部5号館2階201

