

東北大学脳科学グローバルCOE 異分野融合研究報告会・納会

異分野融合研究特別研究奨励費の採択者に、共同研究のきっかけや成果を御講演頂きます。また、2007年の立ち上げ以来、数々の成果を挙げてきた東北大学脳科学GCOEの活動終了に伴いまして、下記の通り納会を開催致します。皆様方の御参加を心よりお待ちしております。

異分野融合研究報告会

- ・開催日時: 2012年3月2日(金) 17:00~18:30
- ・会場: 医学部臨床講義棟 1F 小講堂
- ・講演者:

「次世代シナプスモデルを用いた発達期シナプス刈込機構の研究」

江川 遼先生(東北大学大学院生命科学研究所脳機能解析分野 D2)

「光刺激駆動による生体アクチュエータの開発と発展」

宮坂 恒太先生(東北大学大学院加齢医学研究所神経機能情報研究分野 助教)

「海馬成体新生ニューロンが形成する神経回路の構造・機能解析」

大原 慎也先生(東北大学大学院生命科学研究所脳情報処理分野 助教)

「運動情報の保持・更新に関わる神経基盤の解明に向けた霊長類運動野の局所場電位の解析」

中島 敏先生(東北大学大学院医学研究科生体システム生理学分野 GCOE助手)

納会

- ・開催日時: 上記同日 19:00~20:30
- ・会場: 加齢医学研究所 実験研究棟 1F 大会議室
- ・会費: 大学院生(博士) 1,000円
若手研究者(PD,助教,講師) 2,000円
教授,准教授 3,000円

開会のご挨拶 大隅 典子氏(拠点リーダー・東北大学大学院医学研究科 教授)

東北大学脳科学グローバルCOEの5年間 長神 風二氏(GCOE特任准教授)

閉会のご挨拶 中島 敏氏(東北大学大学院医学研究科生体システム生理学分野 GCOE助手)

実験研究棟



臨床講義棟