

東京大学グローバルCOE 疾患のケミカルバイオロジー教育研究拠点 共催

第8回 脳神経医学専攻・若手研究者発表会プログラム

～明日の脳神経医学を拓く若手を育てる会～

日 時： 2013年1月16日（水） 17:00～19:30頃

場 所： 医学部教育研究棟 13階 第6セミナー室

<終了後に、同階エレベーター横のリフレッシュコーナーにて懇親会>

発表 15分+ディスカッション 10分

17:00 開会のことば 辻省次（専攻長）

1. 17:00-17:25 井上 昌俊（神経生化学分野・D4）

「長期記憶をコードするシナプスから核への神経情報伝達の動態解析」

（司会：蛭子 はるか 神経機能解明ユニット・D1）

2. 17:25-17:50 浜田駿（神経ネットワーク・博士研究員）

「新生マウス脳におけるAMPA受容体のシナプス輸送のNMDA受容体による制御」

（司会：松川浩二 神経病理学 修士2年）

3. 17:50-18:15 大南 伸也（神経内科学・D4）

「プリズム順応課題を用いた脊髄小脳変性症における小脳運動学習機能評価の試み」

（司会：太田 裕作 神経生物学・博士研究員）

4. 18:15-18:40 吉藤裕佳子（感覚・運動神経科学・D3）

「音の拡がり知覚の聴性誘発N1mへの反映」

（司会：分部利紘・言語神経科学 日本学術振興会特別研究員）

5. 18:40-19:05 戸所 綾子（こころの発達医学・D3）

「成人ADHDと報酬系回路の脳神経基盤」

（司会：石井 一彦 脳神経外科学・助教）

6. 19:05-19:30 永井達哉（精神医学・D1）

「ミスマッチ陰性電位を用いた統合失調症のNMDA受容体機能と早期援助の可能性の検討」

（司会：石井一彦 脳神経外科学・助教）

19:30 閉会

<懇親会> 19:30～21:00

幹 事： 神経生化学 尾藤 晴彦（内線:23560, E-mail: hbito@m.u-tokyo.ac.jp）