
第50回

「脳の医学・生物学研究会」



日時：平成23年 2月5日(土) 14:00～17:55

会場：名城大学名駅サテライト会議室

名古屋市中村区名駅3-26-8 名古屋駅前SIAビル13階

14:00 開会

14:05～15:15

座長：森 郁恵 (名大院・理・生命理学)

「ドーパミン神経伝達と変性におけるセプチン細胞骨格の役割」

木下 専 (名古屋大学 大学院理学研究科 生命理学専攻)

15:15～16:25

座長：鍋島俊隆 (名城大・薬・薬品作用学)

「脳内報酬系の分子メカニズム」

池田 和隆 (東京都精神医学研究所 精神生物学研究分野)

16:25～16:40 休憩

16:40～17:50

座長：永田浩一 (愛知県発達障害研・神経制御)

「脳の形成におけるリーリンの真の機能は何か？」

服部 光治 (名古屋市立大学 大学院薬学研究科 病態生化学分野)

17:55 閉会

主催：脳の医学・生物学研究会 共催：愛知県病院薬剤師会、名城大学学術フロンティア推進事業

後援：日本神経精神薬理学会、日本薬理学会、日本薬学会東海支部

(本研究会は日本薬剤師研修センターの認定対象集合研修会(2単位)です)

(本研究会は日本精神神経学会精神科専門医制度資格更新にかかるポイント対象研修会(5単位)です)

参加申込方法：当日受付(予約不要)

参加費：1,000円(含要旨集)

学生500円(含要旨集)

連絡先：

脳の医学・生物学研究会

幹事代表 中山 敦雄

事務局 愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所 発生障害学部

〒480-0392 愛知県春日井市神屋町713-8

Tel:0568-88-0811 Fax:0568-88-0829

研究会ホームページ <http://www.inst-hsc.jp/cmbb/index.htm>