

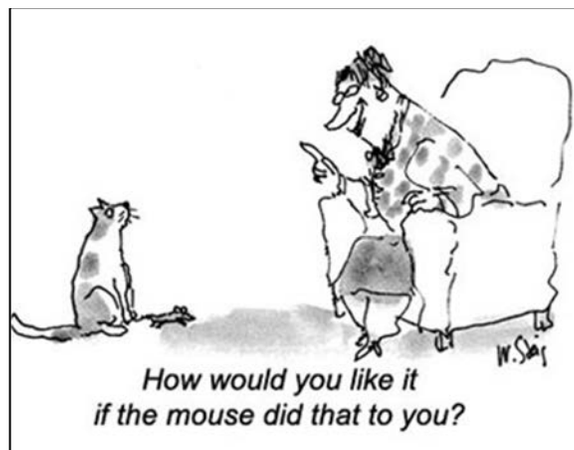
新学術領域研究「共感性の進化神経基盤」
第一回 動物行動とオキシトシン研究会議

開催日程

平成 25 年 11 月 22 日（金）～24 日（日）

場所

熱海市下多賀 1460 の 1
熱海「諾庵」



プログラム 11月22日 金曜日 PM

14:00-15:00 受付

セッション1：回路同定に向けた分子遺伝学、ウィルスベクター、行動実験系の共有化

15:00-16:00

慶応義塾大学 渡辺茂

「マウスならびに鳥類における共感に関連した行動評価系」

16:00-17:00

奈良先端科学技術大学院大学 駒井章治

「動物の微細行動解析と神経回路の関連解析」

17:00-17:15 Coffee Break and Discussion

17:15-18:15

奈良先端科学技術大学院大学 池田和司

「行動の関連性分析と同期化を用いた共感性の評価」

18:15-20:30 夕食・お風呂

20:30-22:00 グループディスカッション

プログラム 11月23日 土曜日 AM

7:00-9:00 朝食

セッション2：マウスにおけるOTの作用解析、回路との関連、行動との関連

9:00-10:00

麻布大学 菊水健史

「マウスの共感性モデルと回路、分子同定に向けた研究手法」

10:00-11:00

自治医科大学 尾仲達史

「オキシトシン神経系の役割とその制御」

11:00-12:00

麻布大学 茂木一孝

「発達期における帯状回オキシトシンの役割」

12:00-14:00 昼食・記念写真撮影

プログラム 11月23日 土曜日 PM

14:00-15:00

自治医科大学 高柳友紀

「社会環境によるオキシトシン神経系の変化」

セッション3：犬の認知、身体性同期、情動伝染、共感性

15:00-16:00

自治医科大学 永澤美保

「犬の社会認知と同調行動」

16:00-16:15 Coffee Break and Discussion

16:15-17:15

京都大学 藤田和生

「動物の共感性の相対論」

17:15-18:15

京都大学 今野晃嗣

「犬の共感性と進化」

18:15-20:30 夕食・お風呂

20:30-22:00 グループディスカッション

プログラム 11月24日 日曜日 AM

7:00-9:00 朝食

9:00-10:00

京都大学 村山美穂

「共感性に関わる遺伝子の探索」

10:00-11:00

麻布大学 外池亜紀子・菊水健史

「犬の社会認知に関わる遺伝子の探索」

11:00-11:30 おわりに

