

第5回 名古屋大学環境医学研究所・生理学研究所 合同シンポジウム

開催日時:平成 22 年 1 月 29 日(金)13:30~18:10

講演会場:生理学研究所 明大寺 1 階会議室

懇親会場:生理学研究所 明大寺 5 階談話室

(〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町西郷中 38)

※講演 30 分、討論 10 分とさせていただきます。

13:30~13:40 開会の挨拶(生理学研究所所長 岡田泰伸)

13:40~14:20 Activity-sensitive synaptic palmitoylation of PSD-95 mediates AMPA receptor homeostasis

(生理学研究所 生体膜研究部門:深田 正紀、深田 優子、則竹 淳)

14:20~15:00 ストレス顆粒形成によるストレス応答 MAPK 経路とアポトーシスの制御
(名古屋大学環境医学研究所 分子シグナル制御分野:武川 睦寛)

15:00~15:40 In vivo 痛覚シナプス伝達の解析

(生理学研究所 神経シグナル研究部門:古江 秀昌)

15:40~16:00 coffee break

16:00~16:40 視床下部神経細胞による睡眠覚醒調節

(生理学研究所 細胞生理研究部門:山中 章弘)

16:40~17:20 神経変性疾患におけるマトリックスメタロプロテアーゼの動態と機能解析
(名古屋大学環境医学研究所 近未来環境シミュレーションセンター:溝口 博之)

17:20~18:00 ゼブラフィッシュ脊髄神経回路の発生、および機能解析

(生理学研究所 神経分化部門:東島 眞一)

18:00~18:10 脳科学研究の多次元的な推進に向けて

(生理学研究所 多次元共同脳科学推進センター:吉田 明)

18:20~20:00 懇親会(乾杯:名古屋大学環境医学研究所所長 村田 善晴)