

## プログラム

- 13:00-13:05 はじめに 狩野 方伸 (東京大学 / 臨界期生物学)
- 13:05-13:35 アストロサイト活動の全脳デコーディング  
長井 淳 (理化学研究所 / グリアデコード)
- 13:35-14:05 アストロサイトが誘導する神経回路再編成  
竹田 育子 (名古屋大学 / 臨界期生物学)
- 14:05-14:35 細胞動態解析から読み解くミクログリア多様性獲得メカニズム  
服部 祐季 (名古屋大学 / グリアデコード)
- 14:35-15:05 感覚皮質の多彩なニューロン表象と、ホログラフィック顕微鏡システムで  
照らす機能的意義  
谷隅 勇太 (名古屋大学 / グリアデコード)
- 15:20-15:50 脳組織における内在シナプスタンパク質の時空間定量的ラベリング  
内ヶ島 基政 (新潟大学 / 臨界期生物学)
- 15:50-16:20 CaMKII の液-液相分離した集合体は記憶の分子実体か  
実吉 岳郎 (京都大学 / 臨界期生物学)
- 16:20-16:50 シナプスによる睡眠制御機構の探索  
飯野 祐介 (筑波大学 / グリアデコード)
- 16:50-17:20 シナプス競合に基づく神経回路リモデリング  
今井 猛 (九州大学 / 臨界期生物学)
- 17:20-17:35 総合討論