

2025 年度 生理研研究会

## 「多様なアプローチから神経回路の動作原理を考える」

### 開催日時

2025 年 12 月 23 日(火)～24 日(水)

### 1 日目

座長：岡本悠志（秋田大）

13:00～13:35 坂場武史（同志社大・脳研）シナプス前性可塑性メカニズム

13:35～14:10 坂本寛和（東京大・医）

14:10～14:45 川口真也（京都大・理）

休憩

座長：大西泰地（同志社大・脳研）

15:05～15:50 三木崇史（秋田大・医）

15:50～16:25 合田裕紀子（OIST）

16:25～17:00 谷本拓（東北大・生命）

休憩

座長：井下拓真（京都大・理）

17:20～17:55 安部健太郎（東北大・生命）

17:55～18:30 松崎政紀（東京大・医）

懇親会（生理研内）

### 2 日目

座長：大原慎也（東北大・生命）

9:00～9:35 尾崎弘展（同志社大・脳研）マウス運動皮質梗塞からの回復過程における適応的・不適応的代償の可視化

9:35～10:10 小澤貴明（大阪大・蛋白研）嫌悪的な予測学習中に観察される多様な脳内ドバミン放出動態と協調性

10:10～10:45 坂本雅行（京都大・生命）

休憩

座長：田淵詠梨（同志社大・脳研）

11:00～11:35 大原慎也（東北大・生命）嗅内皮質の配線から探る記憶の情報処理機構

11:35～12:10 吉村由美子（生理研）

12:10 終わり