

12月16日(木)

⚙️ 脳情報動態・時間生成学・超適応
— 若手研究者合同シンポジウム —
[脳情報動態] [時間生成学] [超適応]

次世代脳プロジェクト
冬のミニポジウム 2021



[脳情報動態][時間生成学][超適応]

脳情報動態・時間生成学・超適応

- 若手研究者合同シンポジウム -

12月16日(木) 9:00 - 12:35

■尾藤 晴彦【東京大学】

■北澤 茂【大阪大学】

■太田 順【東京大学】

本シンポジウムでは脳情報動態、時間生成学、超適応の3領域から新進気鋭の若手研究者6名を招き、記憶や意思決定、運動に関する脳ネットワークや感覚や身体意識と運動の関係性について講演を行ってもらう。さらにパネルディスカッションを設けて、運動や時間認知、情動、記憶などにおいて脳がどのように情報処理を行っているかということを中心に脳研究の発展の方向性を議論することで、異なる領域間の研究者交流や今後の共同研究の推進を図っていく。

<タイムテーブル>

9:00 ~ 9:05	はじめに 尾藤 晴彦 (東京大学 / 脳情報動態)
9:05 ~ 9:30	不安と葛藤を制御する霊長類辺縁皮質 - ストリオソーム回路 雨森 賢一 (京都大学 / 脳情報動態)
9:30 ~ 9:55	記憶・学習を調節する脳情報動態の解明 野村 洋 (名古屋市立大学 / 脳情報動態)
9:55 ~ 10:20	霊長類の運動を制御する脳領域間ネットワークの光計測と制御 蝦名 鉄平 (東京大学 / 時間生成学)
10:20 ~ 10:30	休 憩
10:30 ~ 10:55	身体運動の時間遅れを克服する中枢神経メカニズム 武井 智彦 (玉川大学 / 時間生成学)
10:55 ~ 11:20	発達初期の自発運動から生じる感覚運動情報構造 金沢 星慶 (東京大学 / 超適応)
11:20 ~ 11:45	身体意識が運動制御に与える影響 温 文 (東京大学 / 超適応)
11:45 ~ 11:55	休 憩
11:55 ~ 12:30	パネルディスカッション
12:30 ~ 12:35	おわりに 北澤 茂 (大阪大学 / 時間生成学)