

脳研セミナー



オンライン
開催
(Zoom)
[定員]
300人

若手研究者による
脳科学研究の最前線

2021.2.18 木

主催：新潟大学脳研究所 新潟脳神経研究会

プログラム

- | | | |
|-------------|---|-----------------------------------|
| 10:30-10:40 | Opening Remark | |
| 10:40-11:20 | Epigenomic Modification-Induced Synaptic Mechanisms Underlying the Pathology of Schizophrenia | 長濱 健一郎 (Johns Hopkins大) |
| 11:20-12:00 | Utility-dependent stimulus selection during hippocampal memory reactivation and replay | 寺田 慧 (Columbia大) |
| 13:00-13:40 | オリゴデンドロサイト前駆細胞の多様性 | 眞木 崇州 (京大・医) |
| 13:40-14:20 | 延髄C1ニューロンを介する未病改善の可能性 | 安部 力 (岐阜大) |
| 14:30-15:10 | TDP-43の光遺伝学相転移を用いた筋萎縮性側索硬化症 (ALS)病態の探究 | 浅川 和秀 (東京医科大) |
| 15:10-15:50 | 学習に伴う海馬情報リプレイの変化とその意義 | 佐々木 拓哉 (東大・薬) |
| 16:00-16:40 | すきまから観る脳:アストロサイトの病態生理学 | 長井 淳 (理研CBS) |
| 16:40-17:20 | Spinal excitatory interneurons define age-dependent locomotor circuit plasticity after spinal cord injury | Aya Takeoka (NERF) |
| 17:30-18:10 | Prediction error-dependent modulation of sensory processing in primary visual cortex | 古舘 昌平 (University College London) |
| 18:10-18:20 | Closing Remark | |

参加申込方法

脳研セミナーの申込フォームから →



詳細は脳研究所ホームページをご覧ください。

新潟 脳研

検索

問合せ

〒951-8585 新潟市中央区旭町通1-757 新潟大学脳研究所 脳研セミナー事務局
TEL : 025-227-0388 FAX : 025-227-0507 E-mail : seminar@bri.niigata-u.ac.jp URL : <http://www.bri.niigata-u.ac.jp>

本セミナーは日本神経学会認定医更新取得単位の対象です。