

第 32 回 磁気刺激法の臨床応用と安全性に関する研究会 プログラム

日 時 : 2021 年 12 月 16 日 (木) 17 : 45 ~ 19 : 55

(第 51 回日本臨床神経生理学学会学術大会初日)

場 所 : 仙台国際センター 第 2 会場 (展示室 1-B) ※ハイブリッド開催

当番世話人 : 慶應義塾大学医学部精神神経科学教室 三村 将

テ ー マ : 磁気刺激の応用による脳内情報処理機構の解明

17 : 45~17 : 50

開会の挨拶

慶應義塾大学医学部精神神経科学教室 三村 将

17 : 50~18 : 20 (25 分講演/5 分討論)

1. Closed-loop/state-informed TMS-EEG による脳情報処理の解明

自然科学研究機構・生理学研究所・システム脳科学研究領域

神経ダイナミクス研究部門・教授

総合研究大学院大学・生命科学研究科・生理科学専攻・教授

理化学研究所・脳神経科学研究センター・CBS-トヨタ連携センター・

脳リズム情報処理ユニット・ユニットリーダー

北城 圭一

18 : 20~18 : 50 (25 分講演/5 分討論)

2. TMS と fMRI を用いたヒト大脳皮質認知情報処理の解析

順天堂大学医学部生理学第一講座 小西 清貴

18 : 50~19 : 20 (25 分講演/5 分討論)

3. TMS-EEG 同時計測法による rTMS 療法の作用機序の解明

慶應義塾大学医学部精神・神経科学教室 和田 真孝

19 : 20~19 : 50 (25 分講演/5 分討論)

4. 文献レビュー

東京大学医学部附属病院 検査部 代田 悠一郎

19 : 50~19 : 55

事務局連絡

代表世話人 : 福島県立医科大学 神経内科学講座 宇川義一

共 催 : 磁気刺激法の臨床応用と安全性に関する研究会
エーザイ株式会社