## 第33回 中枢神経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: 2022年11月24日(木)18:40~20:50

(第 52 回日本臨床神経生理学会学術大会 サテライトシンポジウム 02)

場 所: 国立京都国際会館 第2会場 (1F Annex Hall 2) ※ハイブリッド開催

当番世話人 : 杏林大学医学部病態生理学 寺尾 安生

テーマ : 非侵襲的脳刺激法による neuromodulation 基礎と臨床

18:40~18:45

開会の挨拶 福島県立医科大学 神経内科学講座 宇川 義一

杏林大学医学部病態生理学 寺尾 安生

18:45~19:15 (25 分講演/5 分討論)

1. 非侵襲的脳刺激の運動生理学・リハビリテーション医学への応用

京都大学大学院医学研究科附属脳機能総合研究センター

神経機能回復再生医学講座

小金丸 聡子

19:15~19:45 (25 分講演/5 分討論)

2. 脳の微細構造による rTMS の事後効果の予測

大阪大学大学院 生命機能研究科

情報通信研究機構 未来ICT研究所 脳情報通信融合研究センター

木村 一皓

19:45~20:15 (25 分講演/5 分討論)

3. 磁気刺激 (QPS) による時間認知の操作

昭和大学医学部生理学講座 生体調節機能学部門

本間 元康

20:15~20:45 (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 檢查部 代田 悠一郎

20:45~20:50 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:第52回日本臨床神経生理学会学術大会/中枢神経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