

第31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 : 2020年11月26日(木) 18:40 ~ 20:50
(第50回日本臨床神経生理学会学術大会 初日終了後)

場 所 : 国立京都国際会館

当番世話人 : 順天堂大学大学院医学研究科リハビリテーション医学 藤原 俊之

当日はお弁当をご用意しております。(国公立等の施設にご所属の先生方におかれましては、事前にご所属施設の規則等をご確認の上、ご対応いただきますようお願い申し上げます。)

テ ー マ : 磁気刺激による神経可塑性誘導 その基礎と臨床

18:40~18:45

開会の挨拶

順天堂大学大学院医学研究科リハビリテーション医学 藤原 俊之

18:45~19:15 (25分講演/5分討論)

1. 「EEG-TMSによる脳活動状態の評価と脳機能修飾」

東京大学大学院教育学研究科/ 科学技術振興機構さきがけ 武見 充晃

19:15~19:45 (25分講演/5分討論)

2. 「下肢一次運動野に対するTheta Burst Stimulationによる脊髄可塑性の誘導」

順天堂大学保健医療学部理学療法学科 山口 智史

19:45~20:15 (25分講演/5分討論)

3. 「反復単相性4連発磁気刺激法(QPS)の臨床応用」

慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室 川上 途行

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 検査部 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 : 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