

第29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

テーマ : 「非侵襲的脳刺激法(NIBS)による視覚野・関連領域の可塑性誘導」

日時 : 2018年11月8日(木) 18:50~20:50

(第48回日本臨床神経生理学学会学術大会 初日終了後)

ホームページ : <http://netconf.eisai.co.jp/jikishigeki/>

場所 : 東京ファッションタウンビル (TFT・有明)

〒135-0063 東京都江東区有明 3-11-1

当番世話人 : 九州大学大学院医学研究院 臨床神経生理学教室 飛松 省三

会費 : 1,000円

※ 当日はお弁当をご用意しております。

なお、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。



●りんかい線 国際展示場駅 (下車徒歩約5分)

●ゆりかもめ 国際展示場正門駅 (下車徒歩約1分)

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

18 : 50～18 : 55

開会の挨拶

九州大学大学院医学研究院 臨床神経生理学教室 飛松 省三

18 : 55～19 : 25 (25分講演／5分討論)

1. 反復ペア TMS 刺激による VEP の脱抑制

金沢大学 国際基幹教育院 木村 岳裕

19 : 25～19 : 55 (25分講演／5分討論)

2. tACS による視覚野の可塑的变化

九州大学大学院医学研究院 臨床神経生理学教室 中菌 寿人

19 : 55～20 : 25 (25分講演／5分討論)

3. 磁気刺激による聴覚視覚統合の干渉 ―マガーク効果を用いた検討―

Interference in audiovisual integration by TMS -a study using McGurk effect-

福島県立医科大学 医学部 神経内科学講座 村上 丈伸

20 : 25～20 : 45 (15分講演／5分討論)

4. 文献レビュー 2018

Review of literature 2018

東京大学医学部附属病院 神経内科 濱田 雅

20 : 45～20 : 50

事務局連絡