

日本臨床脳磁図コンソーシアム  
第5回 教育研修プログラム



# 脳磁図 What's new! MNEとオシレーション

8月26日 **土** 13:00-18:00  
懇親会 18:30-20:30

8月27日 **日** 9:00-12:30

定員 | 15名 参加費 | 25,000円

会場 | 九州大学病院

対象者 | MEGを1年以上使用している方

事前  
申込み  
事前に申込みが必要です。  
日本臨床脳磁図コンソーシアムウェブサイト  
からお申し込みください。  
[www.clinical-meg.org](http://www.clinical-meg.org)  
脳磁図コンソーシアム 検索

主催：日本臨床脳磁図コンソーシアム

後援：新学術領域  
非線形発振現象を基盤とした  
ヒューマンネイチャーの理解





日本臨床脳磁図コンソーシアム

# 第5回 教育研修プログラム

## 脳磁図 What's new! MNEとオシレーション



スケジュール

### 8月26日(土)

13:00 - 18:00

会場 九州大学病院 総合研究棟2F 201セミナー室

- 13:00 | 日本臨床脳磁図コンソーシアム代表世話人 ご挨拶  
九州大学大学院医学研究院 脳研臨床神経生理学 飛松 省三先生
- 13:05 | 九州大学における脳磁図研究  
講師：九州大学大学院医学研究院 脳研臨床神経生理学 飛松 省三先生
- 14:15 | MNEとdSPM (dynamic Statistical Parametric Mapping)  
講師：九州大学大学院医学研究院 脳研臨床神経生理学 廣永 成人先生
- 16:00 | ハンズオン MNEとdSPM解析  
講師：九州大学大学院医学研究院 脳研臨床神経生理学 竹田 昂典先生

18:30-20:30 懇親会(無料)

### 8月27日(日)

9:00 - 12:30

会場 九州大学病院 北棟2F ブレインセンター MEG室

- 9:00 | 計測の準備と実施(聴覚誘発反応を中心に)  
講師：九州大学大学院医学研究院 脳研臨床神経生理学 松原 鉄平先生

会場 九州大学病院 総合研究棟2F 201セミナー室

- 11:00 | Pythonによるオシレーション解析について  
講師：九州大学大学院医学研究院 脳研臨床神経生理学 松原 鉄平先生

事前に申込みが必要です。

日本臨床脳磁図コンソーシアムウェブサイトからお申し込みください。

[www.clinical-meg.org](http://www.clinical-meg.org) 脳磁図コンソーシアム 検索

主催：日本臨床脳磁図コンソーシアム

後援：新学術領域

非線形発振現象を基盤とした  
ヒューマンネイチャーの理解