

第13回 MEG セミナー

脳磁図技術の継承

2026

8.29 SAT

13:00 → 20:00

18:00 情報交換会

8.30 SUN

9:00 → 12:15

会場

広島大学 霞地区

基礎講義棟1階 情報メディア教育研究センター
コンピュータ室(端末室2)

臨床研究棟6F 脳神経外科学教室 カンファレンス室
広島大学病院 MEG室

定員

15名

参加費

25,000円

対象者

・MEGを始めて1年程度の方
・MEGについてもう一度基礎を学びたい方

主な
対象者

医師、臨床検査技師

事前
申込み

事前にお申し込みが必要です。
日本臨床脳磁図コンソーシアム
WEBサイトからお申し込みください。

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: 日本生体磁気学会





脳磁図技術の継承

2026年 8月29日 土 13:00 - 20:00

| | | | |
|-------------|---------------------------------|----------------------------------|---------|
| 13:00-14:00 | MEGの原理と 基礎知識 | 広島大学病院 脳神経外科 非常勤医師 橋詰 顕 先生 | コンピュータ室 |
| 14:00-14:30 | 当院の解析状況について | 広島大学病院 脳神経外科 非常勤医師 岡村 朗健 先生 | コンピュータ室 |
| 14:30-14:45 | 休憩 | | |
| 14:45-16:15 | ハンズオン MATLAB / Python | 広島大学病院 脳神経外科 非常勤医師 岡村 朗健 先生 | コンピュータ室 |
| 16:15-16:30 | 計測の準備 | 広島大学病院 生体検査部門 臨床検査技師 入江 亜美 先生 | コンピュータ室 |
| 16:30-17:30 | 計測の実際 | 広島大学病院 脳神経外科 非常勤医師 岡村 朗健 先生 | MEG室 |
| 18:00-20:00 | 情報交換会 | | |

2026年 8月30日 日 9:00 - 12:15

| | | | |
|-------------|---------------------------------|--|----------|
| 9:00-10:30 | ハンズオン Graph | 広島大学病院 脳神経外科 非常勤医師 橋詰 顕 先生 | カンファレンス室 |
| 10:30-10:45 | 休憩 | | |
| 10:45-11:15 | 当院の脳磁図 臨床応用例 | 広島大学病院 脳神経外科 助教 香川 幸太 先生 | カンファレンス室 |
| 11:15-11:45 | 脳磁図で捉える 痛みに対する情動の 影響と治療反応 | 広島大学保健管理センター/ 脳・こころ・感性科学研究センター 准教授 吉野 敦雄 先生 | カンファレンス室 |
| 11:45-12:00 | 脳磁図の現状 / Closing remarks | 広島大学大学院 医系科学研究科 脳神経外科学 教授 堀江 信貴 先生 | カンファレンス室 |
| 12:00-12:15 | 終了 アンケート回答・修了証授与 | | |

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 WEBサイト
からお申し込みください(右記URL または 右の二次元バーコードから)。

www.clinical-meg.org

脳磁図コンソーシアム

検索

