



第3回

臨床脳磁図の記録

—日本臨床脳磁図コンソーシアム—
教育研修プログラム

と解析

8月29日(土) 30日(日)

13:00~17:30 懇親会 18:00~20:00 9:00~13:00

定員 | 15名 参加費 | 20,000円

会場 | 京都大学医学研究科附属脳機能総合研究センター会議室
MEG計測室

対象者 | MEGを始めて1年程度使用したことがある方
MEGについてもう一度基礎を学びたい方

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

主催：日本臨床脳磁図コンソーシアム www.clinical-meg.org



日本臨床脳磁図コンソーシアム

第3回 教育研修プログラム

臨床脳磁図の 記録と解析



スケジュール

8月29日 土

13:00~17:30

会場 | 京都大学医学研究科附属脳機能総合
研究センター会議室、MEG計測室

13:00 ▶ 13:30

教育研修プログラム 概要の説明

京都大学医学研究科附属脳機能総合研究センター 松橋 眞生先生

13:30 ▶ 14:30

脳磁図の計測・解析に役立つ基礎知識

京都大学大学院工学研究科 電気工学専攻 生体医工学講座
生体機能工学分野 小林哲生先生

14:30 ▶ 17:30

会場：京都大学医学部附属病院 MEG計測室

計測の実際の流れ —MRCFを中心に—

京都大学医学研究科附属脳機能総合研究センター 松橋 眞生先生

18:00 ▶ 20:00

会場：レストランしらん(京都大学医学部北側 芝蘭会館別館内)

懇親会(無料)

8月30日 日

9:00~13:00

会場 | 京都大学医学研究科附属脳機能総合
研究センター会議室、MEG計測室

9:00 ▶ 10:00

MATLAB®を用いた解析入門 —京都大学での使用例の紹介—

京都大学医学研究科附属脳機能総合研究センター 松橋 眞生先生

10:00 ▶ 10:45

てんかんの解析 —波形解析のハンズオン—

京都大学医学研究科附属脳機能総合研究センター
京都大学医学部 脳神経外科 中江 卓郎先生

10:45 ▶ 13:00

誘発磁場の解析 —MRCFを中心としたハンズオン—

札幌医科大学医学部 神経科学講座 矢澤 省吾先生

事前に申し込みが必要です。

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

www.clinical-meg.org