



日本臨床脳磁図  
コンソーシアム  
第10回教育セミナー

8月26日  13:00-18:00

8月27日  9:00-12:45

臨床  
脳磁図  
の  
解析  
と  
記録

会場

第一臨床研究棟地階 セミナー室1  
京都大学医学部附属病院、MEG室  
<https://www.kuhp.kyoto-u.ac.jp/>

定員

15名

参加費

25,000円

対象者

・MEGを初めて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](http://www.clinical-meg.org)

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



# 臨床脳磁図の記録と解析

8月26日 土 13:00-18:00

13:00-14:00	MEGの原理と基礎知識	札幌医科大学 名誉教授 長峯 隆 先生	第一臨床研究棟地階 セミナー室1
14:00-15:00	てんかん解析の基礎	京都大学大学院医学研究科 てんかん・運動異常生理学講座 准教授 松橋 眞生 先生	第一臨床研究棟地階 セミナー室1
15:00-15:15	休憩		
15:15-16:15	視覚誘発脳磁場 (VEF)-V1からV4の 機能探索	福岡国際医療福祉大学 視能訓練学科 教授 飛松 省三 先生	第一臨床研究棟地階 セミナー室1
16:15-17:30	計測の実際	京都大学大学院医学研究科 てんかん・運動異常生理学講座 准教授 松橋 眞生 先生	京都大学医学部附属病院 MEG室
17:30-18:00	情報交換会(予定)		

8月27日 日 9:00-12:45

9:00-10:30	てんかん解析 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ハンズオン</span>	京都大学大学院医学研究科 臨床神経学 河村 祐貴 先生	第一臨床研究棟地階 セミナー室1
10:30-11:10	最近耳慣れない脳波に関する 用語の解説から紐解く: アストロサイトとてんかん	京都大学大学院医学研究科 てんかん・運動異常生理学講座 教授 池田 昭夫 先生	第一臨床研究棟地階 セミナー室1
11:10-11:20	休憩		
11:20-12:30	MATLABを使用した てんかんの半自動解析	京都大学大学院医学研究科 てんかん・運動異常生理学講座 准教授 松橋 眞生 先生	第一臨床研究棟地階 セミナー室1
12:30-12:45	終了 アンケート回答・修了証授与		

事前  
申込み

事前にお申込みが必要です。  
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:日本生体磁気学会