

第8回 ビギナーズ 小児デジタル脳波ハンズオンセミナー

脳波の判読経験があまりない初心者を対象として、デジタル脳波を学ぶための集中講習を行います。

参加者1人1人にコンピュータを割り当て、小児脳波を実際に判読していただきます。その後、ハンズオン形式での解説を行います。

てんかん発作についての講義も発作時ビデオ脳波記録を用いて行います。



開催日：2019年8月31日（土）12:30 - 17:00、9月1日（日）9:00 - 12:00

場所：岡山大学鹿田キャンパス基礎医学講義実習棟 2F（下記鹿田建物配置図の13番の建物）
実習室、講義室

http://www.okayama-u.ac.jp/tp/access/soumu-access_shikata.html

プログラム（予定）

8月31日

12:30 受付

13:00- 13:20 脳波の読み方の概要についての講義

13:20 - 16:05 背景基礎活動についての実習

実習内容：基礎活動の年齢的発達による変化、覚醒、睡眠、各種賦活による変化

16:05 - 16:25 基本的なてんかん発射と特殊波形についての講義

9月1日

9:00 - 11:25 基本的なてんかん発射、特殊波形についての実習

実習内容：3Hz 棘徐波複合、ローランド棘波などのてんかん発射など

11:25 - 11:45 各種発作の脳波・ビデオ同時記録や関連病態についての講義

定員 70 名程度（申込先着順で、定員になり次第締め切らせていただきます）

参加費なし 懇親会費 3000 円（8月31日夜 参加希望者のみ）

1. 参加ご希望の方は、懇親会の出欠を含め下記担当者にご連絡ください。その際に、ご所属（職種含む）、ご連絡先（携帯電話番号）もお知らせ下さい。
2. 交通・宿泊の必要な方は御自身で手配して下さい。

岡山大学大学院医歯薬総合研究科発達神経病態学（岡山大学病院小児神経科）

担当：岡 牧郎, 佐伯智子(医局秘書)

メールアドレス：eegseminar2019@gmail.com