

第13回 広島てんかん・脳波セミナー(HEES)

日時 2025年10月11日（土）14：00～18：35

会場 広島県医師会館 ホール（広島県 広島市 東区二葉の里三丁目2-3）

ハイブリット開催

来場(定員300名) & LIVE視聴(定員1000名)



参加費

◆来場者1,000円 ◆LIVE視聴者1,300円 <郵送費等の費用込>

※LIVE視聴申込のお支払い方法は、クレジットカードもしくはApple pay、Google pay、コンビニエンスストアでのお支払いが可能です。また場合により返金ができないことがあります。あらかじめ了承ください。

【受付締切日：2025年10月3日（金）】

本講演は集合形式とWeb形式両方にて開催致します。申込はURLまたは二次元コードより受付けております。※お申込み頂けるのは医療従事者の方限定となりますことご容赦ください。

来場者用



<https://forms.gle/ZxGSD7s9TjVV4FgL6>
⇒御来場の際、体調不良の方はマスクの着用をお願いいたします。

LIVE視聴用



https://eventpay.jp/event_info/?shop_code=6009045081294025&EventCode=P294210636
⇒LIVE視聴申込の方は、参加費決済を確認し当日までにZOOMの視聴用URLを送付いたします。
●担当者：株式会社中国新聞アド 後藤
TEL : 082-247-6282 mail : medical02@chu-ad.co.jp

Hand-outについて来場者は当日お渡し、LIVE視聴者は当日までに郵送でお送りします。
締切日を過ぎた場合、Hand-outを講演会当日までに郵送できない可能性がございます。

会場のご案内



※駐車場は有料となります。



※近隣に駐車場はございますが提携駐車場のご用意はございません。



当日はご参加頂いた確認の為、施設名、氏名のご記載をお願い申し上げます。ご提供いただきました個人情報は、講演会のご出席者の確認と連絡のために使用いたします。個人情報は、弊社と業務委託先、共催団体以外の第三者に開示・提供することはありません。個人情報は、弊社の個人情報保護方針(<https://www.ucbjapan.com/privacy-policy>)に基づき、安全かつ適切に管理いたします。

問い合わせ：〒730-0042 広島県広島市中区国泰寺町1-3-29 MRRデルタビル2階

ユーシービージャパン株式会社 てんかん事業部 中国エリア 黒瀬 恒平 Tel:070-1256-4777

共催：広島てんかん脳波セミナー(HEES)

後援：広島大学病院てんかんセンター



ユーシービージャパン株式会社

第13回 広島てんかん・脳波セミナー(HEES)

日時 2025年10月11日（土）14:00～18:35

会場 広島県医師会館ホール ※ハイブリッド開催

14:00～14:15

開催にあたって 「 脳波を読むということ 」

広島大学病院 てんかんセンター 教授・センター長

飯田 幸治 先生

14:15～15:00

脳波記録の基本と脳波判読に役立つ検査技術

座長：九州大学病院 検査部 技師長

講師：高知学園大学 健康科学部 臨床検査学科 准教授

酒田 あゆみ 先生

山崎 まどか 先生

15:00～15:45

新生児・小児の正常脳波と発達、異常脳波

座長：島根県立中央病院 小児科 医長

束本 和紀 先生

講師：トロント小児病院 神経科 臨床神経生理部門 部長 トロント大学 小児科 教授 大坪 宏 先生

.....Tea Break.....

15:55～16:40

アーチファクト判別とノーマルバリアント、成人の異常脳波

座長：岡山大学病院 脳神経外科 助教

佐々木 達也 先生

講師：獨協医科大学 脳神経外科 てんかん・機能的脳神経外科分野 教授

藤本 礼尚 先生

16:40～17:20

脳波判読ハンズオン

座長：水島中央病院 脳神経内科 部長

森 仁 先生

講師：広島大学病院 脳神経内科・てんかんセンター 助教

音成 秀一郎 先生

.....Tea Break.....

17:30～18:20

特別講演

座長：徳島大学大学院医歯学研究部臨床神経科学分野 教授

和泉 唯信 先生

「 遠隔脳波判読よりもたらされるてんかん診療の将来 」

演者：スガノ脳神経外科クリニック 院長

菅野 秀宣 先生

18:20～18:35

閉会にあたって

飯田 幸治 先生

セミナー開催にあたって

てんかんは、すべての年齢層にわたり発症し、一般医家やいろいろな診療科を受診する機会が多い慢性機能的疾患です。

近年、運転免許の許可や高齢者のてんかん発作などが社会的問題となっています。てんかん診療が改めて注目される中、我々医療従事者には正確なてんかん診断が求められています。

脳波はてんかんの診断に最も有用な検査ですが、てんかん性異常波の誤読は患者の不利益につながります。これほど重要な検査にもかかわらず、脳波を系統的に勉強する機会はきわめて少ないのでしょうか。

そこで2012年に脳波判読のレベルアップ、正確なてんかん診断の一助になればとの思いで「広島てんかん・脳波セミナー」を立ち上げました。第4回からは企業主催から研究会に正式に会を改め開催しています。脳波検査の技術部門から判読に至るまで、皆様のてんかん診断において実臨床上参考になる更に充実したプログラムを企画しています。

少しでもご興味のある先生方には、是非参加頂きたく思います。

多くの先生方のご参加を心からお待ち申し上げます。

広島てんかん・脳波セミナー 代表世話人 飯田幸治

カナダ臨床生理学会脳波（てんかん）専門医取得のための必修プログラム

(トロント小児病院clinical fellowの1年間)

- ルーチン脳波判読とレポート作成(dictation): 10-15症例 (新生児～若年成人) /week
- 長時間ビデオ脳波モニタリング判読とレポート作成(dictation): 2-3症例 (新生児～若年成人) /week
- 症例検討会でのpresentation & discussion: 担当症例(1-2症例)/week
- Clinical fellowによる勉強会 (週1回)の1-hour presentation & discussion(2ヶ月に1回程度の持ち回り)
- 成人脳波判読勉強会 (月1-2回程度、トロントウエスタン病院にて)

Supervisorによる脳波判読指導 (SickKidsにて)

Canadian Society of Clinical Neurophysiologists
http://www.cnsfederation.org/eeg_emg.html

Annual EEG&EMG Exams (2 days): 口頭試問 1session 45分程度で、5-6 session,

各セッションでは、long-term EEG reading、EEG technology、engineering、physiological basis (solid angle theory, electrical field, cellular basis etc), artifact、clinical EEGについて試験官の質問に回答/資料の説明を求められる。翌日、筆記試験専門医を取得するとカナダでポジションが得られます。

皆さん挑戦してはいかがでしょうか！

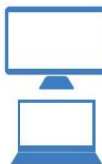


ZOOM ウェビナー Web講演会 ご視聴方法

ZOOMウェビナーによるご視聴は、事務局よりご案内差し上げた先生のみとなっております。
なお、本講演会は医療用医薬品に関する情報を取り扱いますので、医療関係者以外の方がいらっしゃる
公共の場所などからのアクセスはお控えください。また、録音、録画、撮影などもご遠慮願います。

ZOOMウェビナー推奨 ご視聴環境

インターネット環境の良い場所
での接続をお願いします。



PC

ウェブブラウザで視聴する際は、Zoom推奨のGoogle Chromeをご利用ください。
また、ブラウザで視聴する場合はZoomの
デスクトップアプリは不要です。

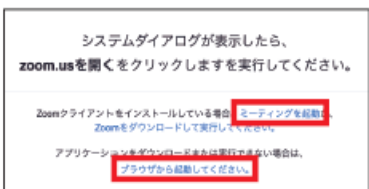


モバイル、タブレット
初めてZOOMを利
用される場合
は
ZOOMアプリのイン
ストールが必要です。

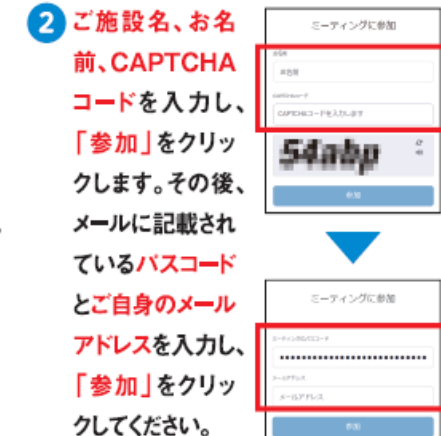
※モバイル、タブレットでは視聴しにくい場合がございます。PCでのご視聴を推奨いたします。

PC (ウェブブラウザ Google Chrome) からアクセス

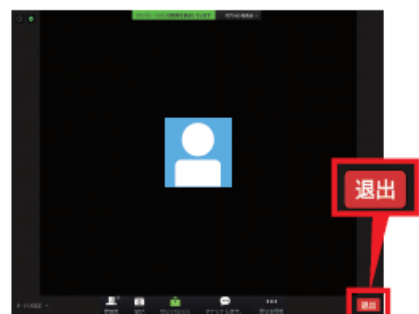
- 1 事務局から送付された参加用URLをクリックしてください。
ブラウザが起動したら「ミーティングを起動」をクリックすると「ブラウザから起動してください。」の表示が出ますので、クリックしてください。



- 2 ご施設名、お名前、CAPTCHAコードを入力し、「参加」をクリックします。その後、メールに記載されているパスコードとご自身のメールアドレスを入力し、「参加」をクリックしてください。



- 3 画面下部のメニューバーのQ&Aよりご質問入力できます。ご視聴後は「退出」をクリックしてください。



モバイル、タブレット (iOS / iPadOS / Android) からアクセス

- 1 ZOOMアプリをインストールしてください。



▲こちらの二次元コードから「ZOOM Cloud Meetings」をインストールしてください。
ホーム画面にZOOMアプリが配置されれば完了です。

- 2 事務局から送付された参加用URLをタップしてZOOMにアクセスしてください。ZOOMが起動すると名前の入力が求められますので、ご施設名、お名前、メールアドレスを入力し、「続行」をタップします。



- 3 セミナーが開始されましたらご視聴できますので、画面を横にしてご覧ください。
また、画面をタップするとメニューバーが表示され、ご質問を入力することができます。ご視聴後は画面右上の「退出」をタップしてください。

