

# 第27回沖縄てんかん研究会 (現地開催+WEB配信)

参加費：500円（現地会場参加の先生）

日時

2023年11月25日（土）  
19:00～20:45

会場

現地会場：沖縄ハーバービューホテル  
2階 金鶏の間  
WEB配信：Zoomによる配信  
※接続方法は裏面をご参照ください。

【情報提供】 19:00～19:05

抗てんかん剤 ペランパネル エーザイ株式会社

【開会の辞】 19:05～19:10

琉球大学大学院医学研究科 脳神経外科学講座  
教授 石内 勝吾 先生

【一般演題】 19:10～19:35

座長：琉球大学大学院医学研究科 精神病態医学講座 助教 高原 駿平 先生

「聖マリアンナ医科大学病院 研修報告」

演者：沖縄赤十字病院 理学療法士/てんかんコーディネーター 照屋 江里 先生

【ミニトーク】 19:30～19:45

「 月経関連てんかんについて 」

演者：医療法人天仁会 天久台病院 精神科 渡辺 裕貴 先生

【特別講演】 19:50～20:40

座長

国立病院機構 沖縄病院

脳・神経・筋疾患研究センター長、リハビリテーション科部長 諏訪園 秀吾 先生

「 てんかんの脳波判読 」

演者

てんかんと発達の横浜みのる神経クリニック 院長 寺田 清人 先生

【閉会の辞】 20:40～20:45

天久台病院 診療部長 前川 敏彦 先生

\*当日は、現地会場にてお弁当をご用意しております。なお、国公立等の施設のご所属の先生方におかれましては、事前にご所属施設の規則等をご確認の上ご対応いただきますようお願いいたします。

\*本会は小児神経専門医研修単位の認定を受けております。

共催：沖縄てんかん研究会・エーザイ株式会社

# 視聴方法のご案内

1 下記のURLまたは二次元コード、ウェビナーIDからアクセスして事前登録をお願いします。

【登録URL】

<https://tinyurl.com/3yzjemw9>

(上記で開けない場合はこちらから登録をお願いします)

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_v17oalaKSm-lzdda8puw0w](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_v17oalaKSm-lzdda8puw0w)

ウェビナーID

856 9957 3110

パスコード

Eisai1125



ウェビナー登録

名\*  姓\*   
このフィールドは必須です。 このフィールドは必須です。  
メールアドレス\*   
join@company.com  
このフィールドは必須です。  
都道府県\*   
このフィールドは必須です。  
施設名\*   
このフィールドは必須です。  
診療科\*   
このフィールドは必須です。  
職業\*   
このフィールドは必須です。  
登録時に提供する情報は、アカウントオーナーおよびホストと共有されます。アカウントオーナーとホストは、その情報を規約とプライバシーポリシーに従って使用・共有できます。

登録

2 事前登録完了後、メールにて、参加用URLを配信させていただきます。

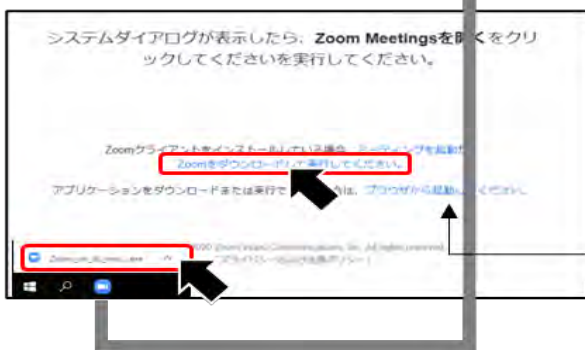


Zoomアプリをお持ちでない場合

既にZoomアプリをお持ちの場合

3 Zoomをお持ちでない場合は、「ブラウザが何も起こらなければ **Zoomをダウンロードして実行してください**」を選択します。インストールを実行してアプリを起動してください。

4 「**Zoom Meetingsを開く**」ボタンをクリックしてご参加ができます。



« Zoomをインストールが出来ない環境の場合 »  
「**ブラウザから起動してください**」を選択するとお使いのブラウザでご参加が可能となりますが、安定したご参加、視聴のためにはインストールを行ってからのご参加を推奨しております。

推奨ブラウザ（最新版に更新をお願いします）

- Microsoft Edge 38.14393.0.0以上
- Google Chrome 53.0.2785以上
- Safari 10.0.602.1.50以上
- Firefox 49.0以降



担当：エーザイ株式会社 安田 祐二

問い合わせ：[y-yasuda@hcc.eisai.co.jp](mailto:y-yasuda@hcc.eisai.co.jp)

- ▶ 本講演会は、ご参加登録をいただいた医療関係者の皆さまに限り、ご視聴いただくことが可能です。
- ▶ 本講演会で投影される情報(文字、写真、図、イラストなど)の無断での複製、転載、改変その他の二次利用はお控えください。