



ISCVD 2023

International Seminar of Cerebrovascular Disease

— テーマ・演題 —

「紡錘状・巨大脳動脈瘤への挑戦：科学・経験の蓄積と展開」

代表世話人：日本医科大学 脳神経外科 大学院教授 森田明夫 先生

日時：2023年2月18日(土) 15時00分～18時05分（予定）

場所：Zoomによるオンライン開催（視聴方法は裏面をご覧ください）

（配信元：東京都内より配信いたします）

プログラム

開会の辞

代表世話人： 日本医科大学 脳神経外科 大学院教授 森田明夫 先生

特別講演1 15:05～15:45

座長 東京女子医科大学 脳神経外科学講座 教授・基幹分野長 川俣貴一 先生

「巨大大型血栓化紡錘状動脈瘤の治療」

演者 杏林大学医学部 脳神経外科学教室 中冨浩文 先生

特別講演2 15:45～16:25

座長 東京慈恵会医科大学 脳神経外科学講座 主任教授 村山雄一 先生

「大型巨大、血栓化脳動脈瘤の病態病理と治療」

演者 昭和大学 脳神経外科学講座 主任教授 水谷徹 先生

休憩 16:25～16:40

特別講演3 16:40～17:20

座長 東京医科歯科大学 脳神経機能外科 教授 前原健寿 先生

「てんかんの治療:さらなるパラダイムシフトへ」

演者 自治医科大学附属病院 病院長

自治医科大学 脳神経外科 教授 川合謙介 先生

特別講演4 17:20～18:00

座長 日本医科大学 脳神経外科 大学院教授 森田明夫 先生

「Update on the International Giant Aneurysm Registry – 5y Follow-up Results」

演者 Dr. Peter Vajkoczy

MD Professor, Neurosurgery, Charite University, Berlin

総括・閉会の辞

聖路加国際病院 脳神経外科 部長 岡田芳和 先生

共催 脳血管障害セミナー
エーザイ株式会社 / 株式会社メディカ・ライン

【視聴方法】

以下 URL もしくは二次元バーコードから事前登録のうえ、ご視聴ください。

URL : https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_Uh50k2d3Sm6udbO6XMrYsw

<二次元バーコード>



ID : 871 2088 3524
PW : Eisai0218

視聴方法のご案内

- 1 右の2次元コードからアクセスして事前登録を行ってください。
◎開催時間前まで登録は可能ですが、開催当日のスムーズな視聴のため事前のご登録にご協力をお願い申し上げます。

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_Uh50k2d3Sm6udbO6XMrYsw



2次元コードからアクセスできます

- 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。

PC、Mac、iPad、iPhone、Androidデバイスから参加できます：

[ここをクリックして参加](#)

注：このリンクは他の人と共有

URLの部分をクリックください。

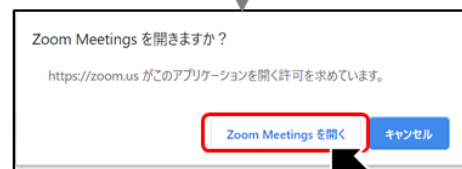
Zoomアプリをお持ちでない場合

- 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。



既にZoomアプリをお持ちの場合

- 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使用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）

- Internet Explorer 10以上
- 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



▶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)の二次利用はお控えください。
▶ご入力いただきました個人情報は、**本講演会に関するご連絡**に使用させていただきます。個人情報はEーザイ株式会社の個人情報保護方針（<https://www.eisai.co.jp/privacy/>）に基づき安全かつ適切に管理いたします。