

脳卒中多職種連携の会 in 岩手 ～医療・ケアに関する多職種・地域連携を考える～

日 時 2023年3月6日(月) 18:25~20:00

形 式 Web (Zoom ウェビナー)

共 催 日本脳卒中学会 岩手県循環器病対策推進協議会 日本脳卒中医療ケア従事者連合岩手支部 第一三共株式会社

後 援 岩手県脳卒中県民会議

開会挨拶 18:25~18:30

小笠原 邦昭 先生 岩手県循環器病対策推進協議会 会長
岩手医科大学医学部 脳神経外科学講座 教授

セッションI 18:30~19:00

座 長 菊池 貴彦 先生 岩手県立中央病院 副院長

『 岩手県における脳卒中診療における地域連携・多職種連携について 』

演 者 板橋 亮 先生 岩手医科大学医学部 内科学講座 脳神経内科・老年科分野 教授
岩手医科大学附属病院 脳卒中センター長

セッションII 19:00~19:30

座 長 田村 乾一 先生 岩手県立中部病院 副院長兼第1脳神経内科長

『 脳卒中患者さんへの関わりと多職種連携（管理栄養士）について 』

演 者 澤口 真規子 先生 公益社団法人岩手県栄養士会 会長

セッションIII 19:30~20:00

座 長 小笠原 邦昭 先生 岩手県循環器病対策推進協議会 会長
岩手医科大学医学部 脳神経外科学講座 教授

『 地域多職種連携にもとづく脳卒中相談窓口の展開 』

演 者 宮本 享 先生 京都大学医学部附属病院 病院長

総合コメント 加藤 肇 様 岩手県保健福祉部医療政策室 地域医療推進担当 特命課長（循環器病対策）

■WEBご視聴登録のご案内

※ご自宅や病院、診療所などから、ご視聴頂く事が可能です。

当セミナーは、Web配信（ZOOM）にて開催させて頂きます。

ご参加をご希望の先生はお手数をおかけ致しますが、右の二次元コードもしくは下記URLより事前登録をお願い申し上げます。

■事前登録用URL：https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_IL5vQSAAQs2POHLsQ5R79Q



Web講演会ご視聴方法

ZOOM Webinar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、撮影等はお控えください。

ZOOM Webinarによる
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

Windows、MacOS サポートブラウザ
Google Chrome

その他環境についてはZOOM公式サイトでご確認下さい。



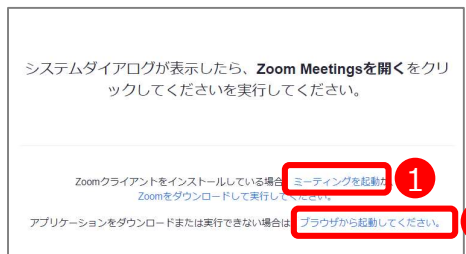
モバイル、タブレット

ZOOMアプリのインストールが
必要です。

PCからアクセス頂く場合

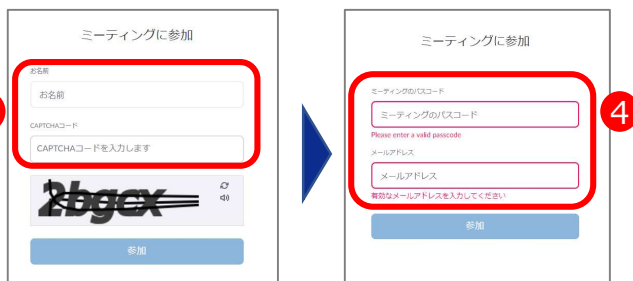
* ブラウザは「Google Chrome」をお使いください

- 1 ご視聴前に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。
- 2 ブラウザが起動しましたら「ミーティングを起動」をクリックし、その後に表示される「ブラウザから起動してください」をクリックして下さい。

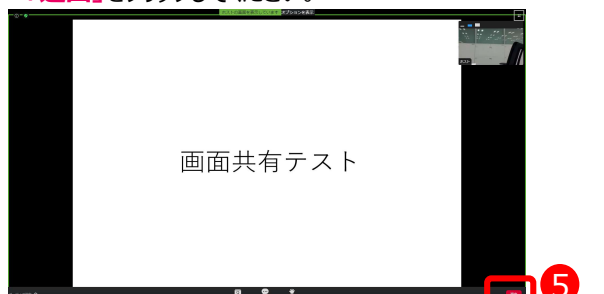


デスクトップアプリをお持ちの方はそちらからもご参加頂けます

- 3 ご施設名とお名前、CAPTHCAコードを入力し、「参加」をクリックしてください。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。



- 4 画面下部のメニューにあるQ&Aよりご質問を入力することができます。視聴が終わりましたら画面右下の「退出」をクリックしてください。



モバイル・タブレット からアクセス頂く場合

アプリダウンロード手順

- 1 ZOOMアプリ入手するため、iPhoneではApp Store、Androidの場合はPlayストアを開きます。
- 2 「ZOOM」と検索し、「ZOOM Cloud Meetings」をインストールしてください。ホーム画面にZOOMアプリが配置されば完了です。



アプリダウンロード以降の手順 (iOS版の画面)

- 1 事務局から送付された参加用URLをタップしてください。

- 2 ご施設名とお名前、ご自身のメールアドレスを入力し、「OK」をタップしてください。



- 3 セミナー開始後、試聴が出来ますので、画面を横にしてご視聴ください。



- 4 画面をタップするとメニューが表示されます。メニューよりご質問を入力することができます。視聴が終わりましたら画面右上の「退出」をクリックしてください。

