

脳卒中予防フォーラムin和歌山



2021年 **12月2日** (木) **19:00~20:10**

視聴を御希望の場合はブリストル・マイヤーズスクイブMR、ファイザーMRに御申し付けください。

後日、担当MRより視聴URLを御送りさせていただきます。

総合座長

八子 理恵 先生 (和歌山県立医科大学 脳神経外科 講師)

基調講演

19:00~19:10

演者

和田 輝明 先生

(和歌山県立医科大学 循環器内科 助教)

経皮的卵円孔開存閉鎖術の一例

特別講演①

19:10~19:40

演者

山本 真功 先生

(豊橋ハートセンター 循環器内科 医長)

**循環器内科医が施工する
脳梗塞を予防するための最新カテーテル治療**

特別講演②

19:40~20:10

演者

山上 宏 先生

(大阪医療センター 脳卒中内科 科長)

潜因性脳梗塞の診断と治療 -Up to Date-

※日本医師会生涯教育単位取得予定

※弊社にて、御視聴の記録が確認できない場合は、単位の取得ができませんので、ご注意ください。

主催:ブリストル マイヤーズスクイブ株式会社 / ファイザー株式会社 / アボットメディカルジャパン合同会社



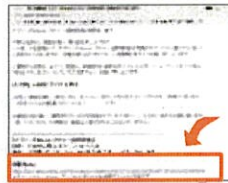
Webセミナー個人視聴ログイン方法〔PC版〕

① 招待メール

セミナー開始時間になったら、事前に担当MRより送付された「視聴用URL」または「ミーティング番号とパスワード」を使用して参加します。

② セミナーへのアクセス方法と参加者情報の入力

● 視聴用URLを使用して参加する場合



「視聴用URL」のリンクをクリックしてください。

● ミーティング番号とパスワードを使用して参加する場合



以下のURLにアクセスし、「ミーティング情報を入力」の部分にミーティング番号（5から始まる9桁の数字）を入力し、Enterキーをクリックします。
<https://bms-japan.webex.com>



パスワードを入力し、「OK」ボタンをクリックします。



名前欄に施設名とお名前、メールアドレスを入力して「参加」ボタンをクリックして下さい。

③ ブラウザに、WebExの機能を追加

初めて参加する場合、インストール画面が表示されますので、画面の手順に従って操作を行ってください。IEの場合



④ 音声設定の確認変更

セミナーに参加すると下記の画面が表示されます。画面下部の右にある、「設定」をクリックし、音声接続ダイアログを表示させます。



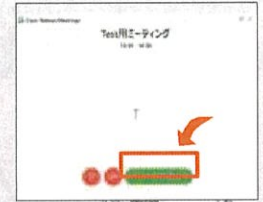
⑤ 音声設定の確認変更

視聴に使用するスピーカーとマイクを選択し、ボリュームレベルを調整します。



⑥ ミーティングに参加

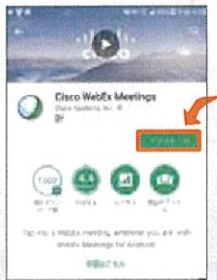
「ミーティングに参加」ボタンをクリックし、セミナーに参加します。



Webセミナー個人視聴ログイン方法〔Android スマートフォン版〕

① WebExアプリのインストール

Playストアより、「Cisco WebEx Meetings」と検索して、WebExアプリをインストールします。



② Webセミナーに参加

事前に送付された「招待メール」を開き、開始時間になりましたら、「ここから参加してください」のリンクをクリックしてください。



※WebExアプリをインストールせずにメールのリンクをクリックすると、Playストアのアプリインストール画面に遷移します。

③ 参加者情報を入力

メールのリンクをクリックすると、自動的にアプリが起動します。お名前、メールアドレスを入力し、【OK】をタップします。



④ 音声接続

セミナーの画面が立ち上がりましたら、音声接続ボタン（受話器マーク）→「インターネット通話」の順にタップし、音声を接続します。



Webセミナー個人視聴ログイン方法〔iPhone版〕

① WebExアプリのインストール

App Storeより、「Cisco WebEx Meetings」と検索して、WebExアプリをインストールします。



② Webセミナーに参加

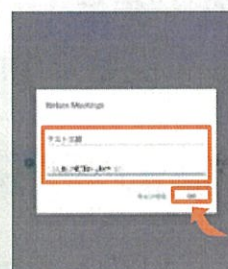
事前に送付された「招待メール」を開き、開始時間になりましたら、「ここから参加してください」のリンクをクリックしてください。



※WebExアプリをインストールせずにメールのリンクをクリックすると、App Storeのアプリインストール画面に遷移します。

③ 参加者情報を入力

メールのリンクをクリックすると、自動的にアプリが起動します。お名前、メールアドレスを入力し、【OK】をタップします。



④ 音声接続

セミナーの画面が立ち上がりましたら、音声接続ボタン（受話器マーク）→「インターネット通話」の順にタップし、音声を接続します。

