

実践、実臨床におけるBRVO治療戦略

19:00~20:10

講演の

19:00~19:30

サイトカインから再考するシビアなBRVO治療マネジメント



<演者> 野間 英孝 先生 東京医科大学 茨城医療センター眼科

■ご略歴 1992年 久留米大学医学部 卒業 1992年 広島大学眼科 入局 1999年 東京女子医科大学糖尿病センター眼科 広島大学眼科 助手 2007年 東京女子医科大学八千代医療センター眼科 講師 2014年 東京医科大学八王子医療センター眼科 准教授 2016年 University of Louisville Visiting Professor 2017年 東京医科大学八王子医療センター眼科 准教授 2024年 東京医科大学茨城医療センター眼科 准教授

現在に至る

講演2

19:30~20:00

リアルワールドBRVO治療ストラテジー



永里 大祐 先生 ツカザキ病院眼科医長

■ご略歴 2007年 大阪市立大学医学部医学科 卒業 鹿児島市立病院 初期臨床研修医

2009年 出田眼科 医師

2010年 兵庫医科大学眼科 病院助手 2012年 ツカザキ病院眼科 医員 2016年 ツカザキ病院眼科 医長

広島大学大学院 修了 (博士(医学))

現在に至る

Q&A

20:00~20:10







WebConferenceへの参加方法

https://www.eylea.jp/

bayer01
PASSWORD
eylrvo0530



※上記URLのアクセスに時間がかかる場合は右記からアクセスください。 https://www.baynet.tv/eyl/

Web Conferenceへの参加方法

1 上記URLにアクセスしてください。 アイリーアのページが表示されますので、 Web Conferenceバナーをクリックしてください。

アイリーア製品ページ



2 Web Conference視聴ページが表示されます。 本番ライブ配信の「視聴はこちら」のボタンをクリックすると❸ログイン画面が表示されます。

Web conference 視聴ページ



- 3 IDとPASSWORD(右 上記載)を入力し、ログ インボタンを押してくだ さい。
- 参加登録画面へ切り替わります。必要項目を入力し、登録ボタンを押してください。
- **5** 視聴画面へと切り替わります。







※タイムシフト機能 【ボタン有効時間 19:00~20:10】 「タイムシフトはこちら」のボタンをクリックすると、タイムシフト画面になります。タイムシフト画面では最大70分遡って 視聴可能となります。なお、タイムシフト画面では質問を送信することができません。

■ WEBカンファレンスをご視聴いただくためには、下記の環境が必要です。

ご視聴が可能かどうか(必要な動作環境にあるかないか)は、 以下のテスト画面にて事前にご確認いただけます。

【事前確認方法】

上記のURLにアクセスしてください。事前テスト配信「視聴はこちら」の ボタンをクリックするとテスト画面が表示されます。

5分以上そのままの状態にし「映像が止まる」「かくつく」「音声が途切れる」 「音量が小さい」などの不具合がないかご確認ください。



WEBカンファレンス視聴に必要な推奨環境

■PC

Windows OS: Windows 11, Windows 10

ブラウザ: Google Chrome 最新版, Microsoft Edge 最新版

Mac OS: macOS 最新版

ブラウザ: Safari最新版

その他設定 Cookie, JavaScriptを有効にしてください。

■iPad/iPhone

OS:iOS 14·iPadOS 14以降 ブラウザ:Safari 最新版

■Android

OS:Android 11以降

ブラウザ: Google Chrome 最新版

※視聴環境を満たしていても、端末・回線状況によっては正常に視聴ができない場合がございます。

※OS・ブラウザの予期せぬアップデートにより視聴に影響が出る場合もございます。

本WEBカンファレンスにかかわる著作権、商標権などの知的財産権その他権利を侵害する行為及びデータの撮影、録音、録画その他の不正利用を 固く禁じます。なお、同業他社のご参加はお断りしております。発覚した場合にはしかるべき措置を取らせていただく場合がございますのでご注意ください。

- ●木村情報技術株式会社サポート窓口 ●TEL:0952-97-9167(土·日·祝日を除く9:00~18:00)
- ●お問い合わせフォーム:https://gjm.pw/form ※本番当日はWEBカンファレンス終了までサポートします。