【博士課程】先天異常 I (D17)、腫瘍生物学 I (D24)、臨床腫瘍学 II (D29)、内分泌・代謝学 I (D52) 【修士課程】臨床医学概論(M7)

血友病治療の新たな選択肢を考える会(中国エリア)

日時

2025年10月17日(金)19:00~20:20

場所

Webライブ配信 Teamsウェビナーによるライブ配信 参加をご希望の場合は、下記及び裏面をご覧ください

当セミナーはご参加いただく際に「事前登録」が必要となります。

1. メールにて弊社担当者へ「視聴希望」の旨、ご連絡をお願いいたします。 あるいは、下記URL、右記2次元コードより、参加登録をお願いいたします

登録URL: Microsoft Virtual Events Powered by Teams

*登録に必要な情報:お名前(姓・名)、メールアドレス、ご施設名、職種

2. ご入力内容を担当者が確認でき次第、代理でご登録させて頂きます。

3. 後日、当日用参加アドレスをお送り致します。



座長

島根大学医学部附属病院 小児科教授 竹谷 健 先生

19:00~19:30

演題1

抗TFPI製剤によるRebalance療法 ~その展望と期待~

演者

九州大学大学院医学研究院 周産期小児医療学 講師 石村 匡崇 先生

19:30~20:20

演題2

血友病診療における ヒムペブジの有用性と適する患者像

演者

広島大学病院 輸血部 部長 藤井 輝久 先生

※ヒムペブジの効能又は効果

血液凝固第VIII因子又は第IX因子に対するインヒビターを保有しない先天性血友病患者における出血傾向の抑制

資材ID: HPZ92P050B 作成年月: 2025年8月 作成: ファイザー株式会社

主催:ファイザー株式会社

参加方法

- ☑ インターネットに接続できる環境が必要です(Wi-Fiまたは有線LAN)
- ☑ パソコンやモバイルの内蔵マイクでコミュニケーションが可能となります
- ☑ 専用のマイクスピーカーやヘッドセット等の使用で 音声がよりクリアになります

講演会のご視聴にあたって

登録URLより、必要事項を入力しご登録をお願い致します。

*登録に必要な情報:お名前(姓・名)、メールアドレス、ご施設名、職種等

1. 登録

①各項目にすべてご入力ください。 ②最下部に表示される「今すぐ登録する」をクリックしてください



2. 登録後

後日、下記の登録完了メールならびにウェビナー開始前のリマインダーメールが届きます

①登録完了の自動送信メール



②ウェビナー開始前のリマインダーメール (ウェビナー開始1時間前に送信)



3.参加(当日)

※ご参加にあたっては、必ず先に機器/機材を接続した状態でTeamsに接続してください



4. 質疑 (当日)

※質疑応答はメール/音声/チャット/Q&Aのいずれかを使用し 講演会によって異なります 講演会の中でご案内いたします

本イベントはマイクロソフト社Teamsを使用します

Privacy Policy: https://privacy.microsoft.com/ja-jp/privacystatement サービス規約: https://www.microsoft.com/ja-jp/servicesagreement

Safariを使用した場合に動作不安定となることが確認されています。アプリのダウンロード、Chrome/Edgeでのご参加をご検討ください

ご登録いただきましたお名前、ご所属、メールアドレスなどの個人情報は、本講演会の管理運営、参加確認、集計報告ならびに弊社情報提供の向上や業務監査対応に利用させていただきます。また、当社が主催・共催する講演会、セミナーなどに関する案内に利用させていただくことがあります。また、当社が主催・共催する講演会、セミナーなどに関する案内に利用させていただくことがあります。なお、当社の個人情報保護における方針はプライバシーポリシーをご参照ください。https://www.pfizer.co.jp/pfizer/privacy/index.html

資材ID: HPZ92P050B 作成年月: 2025年8月 作成: ファイザー株式会社

主催:ファイザー株式会社