

Epkinly Web Seminar

エプキンリ® 全国WEBセミナーのお知らせ

謹啓 時下、先生におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。 平素は弊社製品に関しまして格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。 さてこの度、全国WEBセミナーを次のとおり開催させて頂く運びとなりました。 つきましてはご多用とは存じますが、是非ともご視聴賜りますよう何卒宜しくお願い申し上げます。 謹白



2025年11月11日(火) 18:30~19:30

(質疑応答を含みます。質疑は総合Q&A方式にて行います)

会場:開催場所の詳細はジェンマブ株式会社またはアッヴィ合同会社の担当MRへお尋ねください。

座長

雄祐 先生 古川

帝京科学大学 医学教育センター 教授

講演(1) (30分)

「リンパ腫におけるEpcoritamab有効性の分子基盤」 古川 雄祐 先生

帝京科学大学 医学教育センター 教授

講演(2) (30分)

「二重特異性抗体を用いた

再発・難治性悪性リンパ腫治療 |

昌尚 先生

埼玉県立がんセンター 血液内科 副部長

- * エプキンリ®の効能又は効果:
- □以下の再発又は難治性の大細胞型B細胞リンパ腫
- びまん性大細胞型B細胞リンパ腫 高悪性度B細胞リンパ腫 原発性縦隔大細胞型B細胞リンパ腫 ○再発又は難治性の濾胞性リンパ腫

当日は下記よりご視聴いただけます

Genmab Lab.からの視聴

https://www.genmab-lab.jp/



A-CONNECT™からの視聴

https://a-connect.abbvie.co.jp/seminar.html



- ●講演・質疑ともにLive配信いたします(ご質問は質問フォームにて受け付けております)。
- ●ご質問は講演会中、随時受付いたします。時間の都合上、全てのご質問にお答えできない場合もありますことをご了承ください。
- ●本インターネット講演会のご参加に当たり、弊社による飲食及び交通費の負担はできませんことをご了承ください。
- ●ご視聴に際してmedパスまたはA-CONNECT™への会員登録(無料)が必要となります。会員登録方法、当日の視聴方法の詳細は裏面をご参照ください。

共催:埼玉がん薬物療法研究会 ジェンマブ株式会社 アッヴィ合同会社



WEBセミナー視聴方法のご紹介

WEBセミナーはジェンマブ株式会社の医療従事者向けサイト「Genmab Lab.」または、 アッヴィ合同会社の医療従事者向けサイト「A-CONNECT™」よりご視聴いただけます。 ご視聴には会員登録(無料)が必要です。

国 (2000年) 1000年(1000年)

Genmab Lab.からの視聴方法

- 🚺 https://www.genmab-lab.jp/ ヘアクセス
- 2 WEBセミナーページより、 開催予定のWEBセミナーを カレンダーまたはリストからご確認ください。





- 3 medパスへの 会員登録を お願いいたします。 「medパスに新規登録」 より必要項目を 入力ください。
- 4 ログイン後、 各Webセミナーを クリックすると詳細を 確認いただけます。
- 5 開催当日、 サイト経由にて ご視聴いただけます。

会員登録済みの方

3 ログイン後、 各Webセミナーを クリックすると詳細を 確認いただけます。



4 開催当日、 サイト経由にて ご視聴いただけます。

A-CONNECT™からの視聴方法

1 https://a-connect.abbvie.co.jp/seminar.html ヘアクヤス

会員未登録の方

- 2 会員登録を お願いいたします。 「新規会員登録」より 必要項目を記入して ください。
 - ※登録までは3~5営業日 いただいております。 登録完了しましたら、 メールでご連絡 いたします。
- 3 ログイン後、 今後開催予定の Webセミナー一覧が 表示されます。 各Webセミナーを クリックすると 視聴予約が可能です。
- 4 開催当日、 サイト経由にて ご視聴いただけます。

会員登録済みの方

- 2 ログイン後、 今後開催予定の Webセミナー一覧が 表示されます。 各Webセミナーを クリックすると 視聴予約が可能です。
- - 3 開催当日、 サイト経由にて ご視聴いただけます。
- ※事前に視聴予約いただくと、視聴URLがメールで届き、 直接視聴ページにアクセス可能です。

- ■開始時間30分前からご参加可能です。
- ■カレンダー機能でご自身のカレンダーアプリにWebセミナーの予定を反映できます。
- ■講演時間内に視聴を開始いただければ、追いかけ再生でご視聴いただけます。(20:30配信終了)