

# Velexbru Web Live Seminar

Zoomを用いた  
Web配信

日時

2021年 7月 15日(木)  
18:40-20:00

事前登録は下記URLか、右バーコードよりお願い申し上げます

[https://ono-pharma.zoom.us/webinar/register/WN\\_W0G2hcDbRNmEFyqS70iwcg](https://ono-pharma.zoom.us/webinar/register/WN_W0G2hcDbRNmEFyqS70iwcg)



## ◆PCNSL Session

座長 獨協医科大学 内科学（血液・腫瘍）教授 三谷 絹子 先生

『再発中枢神経原発悪性リンパ腫に対する治療  
:ベレキシブルの臨床試験結果と使用経験』

演者 埼玉医科大学国際医療センター  
脳脊髄腫瘍科 教授 三島 一彦 先生

## ◆WM/LPL Session

座長 自治医科大学 内科学講座血液学部門 教授 神田 善伸 先生

『 WM/LPLの総論と当院における治療戦略 』

演者 TMGあさか医療センター 血液内科 渡邊 純一 先生

『 当院でのWM/LPLの症例報告 』

演者 深谷赤十字病院 血液内科 副部長 中橋 寛隆 先生

- 本講演会は、会場 及び Webツールを利用したオンラインの両形式で開催いたします。
- 会議参加用URL等のアクセス情報や注意事項は、参加登録完了後にご案内いたします。
- 会議案内の転送や開示、会議の録画・録音・撮影等はお控えいただきますようお願い申し上げます。
- 本会は医療従事者向けの内容となりますため、ご視聴環境についてご配慮くださいますようお願い申し上げます。

web視聴をご希望の場合は 担当MRへご連絡をお願いいたします。

お申込み完了後、事前参加登録用URLをご案内致します。尚、上記の二次元コードからも 登録可能でございます。

主催 小野薬品工業株式会社

# Velexbru Web Live Seminar

## Online Symposiumとは

### ご参加の前日まで



事前参加登録完了後、  
当日参加用URLを送信



招待メールに記載されているアドレス  
(URL/リンク)にパソコン/タブレット/  
スマホ等お好みのデバイスでアクセス

### ご参加の当日



参加者A



参加者B



座長/演者



参加者C



参加者D



参加者E

## 参加手順

### パソコンから

- 事前登録されたメールアドレス宛に、当日参加用URLが届きます。
- 当日参加用URLをクリックすると視聴ページへアクセスできます。
- ブラウザが立ち上がりZoomクライアントのインストールが促されますが、「Zoomミーティングに参加する」または「ブラウザから参加」を選択いただければ、インストールせずにご視聴可能です。

### スマートフォン・タブレットから

- 事前に「Zoom」アプリのインストールを行ってください。
  - 事前登録されたメールアドレス宛に届く、当日参加用URLにより視聴ページへアクセスできます。
- ※サインイン・サインアップは必須ではありません。

ご参加時には、「お名前、ご施設名」ご入力のご協力をよろしくお願い申し上げます。

## 重要

講演会当日までにテスト環境での接続テストを実施いただくことをお勧めしております。  
下記URL、もしくは2次元コードよりテスト環境へのアクセスください。

テスト環境URL: <http://zoom.us/test>



※ ページが開きましたら「参加」ボタンよりテスト環境へご参加いただけます。

## 本講演会をご視聴いただくには、以下の環境が必要です。

### ● パソコンまたはモバイル機器

**Windows** 10 / 8-8.1 / 7 / Vista (SP1以降) / XP (SP3以降) **Mac** OS10.7以降を搭載のMac OS X

**モバイル機器** iOS7.0以降 / iPadOS13以降 / Android 4.0x以降 **ブラウザ** IE7+ / Firefox / Chrome / Safari5+

### ● 通信環境

推奨される帯域幅: ≥600kbps ※Zoomで使用される帯域幅は、自動的に3G、WiFi、または有線環境に応じて最適化されます。

- 当日の設備トラブルや、ご利用のプロバイダ・パソコンにおけるトラブルや制限等、不測の事態によりご覧いただけない場合がございます。その際はご容赦くださいますようお願いいたします。

※ iPhone/iPadはApple Inc.の商標です。AndroidはGoogle Inc.の商標です。