

Web Seminar

一般内科医が遭遇する “痛み”WEB

《日時》 2023年6月8日(木) 19:30~20:40

《開催》 ZOOM

【一般講演】 19:30~20:00

座長 ふかざわ痛みのクリニック 院長 **深澤 圭太** 先生

「当院における糖尿病神経障害性疼痛の実際」

演者 とよだ医院 院長 **豊田 健太郎** 先生

【特別講演】 20:00~20:40

座長 京都大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌・栄養内科 講師 **藤田 義人** 先生

「神経障害性疼痛の診断・治療のコツ for Medication Safety ～患者安全への患者参加について考える～」

演者 京都大学医学部附属病院 医療安全管理部 助教 **加藤 果林** 先生

Web形式にて開催致します

ご参加をご希望の先生はお手数をおかけ致しますが、下記メールアドレスにご連絡頂くか右記二次元バーコードを読み取って、ご登録ください。ご連絡頂いた先生にのみご視聴用URLを送付致します。

事前登録URL: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_j9csODYYQfW1xB7BjFuW9A

連絡先: hayashi.koichiro.bb@daiichisankyo.co.jp


担当者: 第一三共株式会社 林 高一郎

受付締め切り: **セミナー前**

ご施設名・職種・ご氏名を明記の上、ご連絡頂きます様宜しくお願い申し上げます。



当日は、ご施設名、ご芳名の記帳をお願い申し上げます。なお、ご記帳いただいたご施設名、ご芳名は医薬品および医学薬学に関する情報提供のために利用させていただくことがございます。ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

主催:  第一三共株式会社

Web講演会ご視聴方法

ZOOM Webinarによるご視聴は、事務局よりご案内差し上げた先生のみとなっております。
なお、本講演会は医療用医薬品に関する情報を取り扱いますので、医療関係者以外の方がいらっしゃる公共の場所などからのアクセスはお控えください。また、録音、録画、撮影等はお控えください。

ZOOM Webinarによる 推奨ご視聴環境

インターネット環境の良い場所
での接続をお願いします



PC

Windows, MacOS サポートブラウザ
Google Chrome

その他環境についてはZOOM公式サイトでご確認下さい。



モバイル、タブレット

ZOOMアプリのインストールが
必要です。



PCからアクセス頂く場合

* ブラウザは「Google Chrome」をお使いください

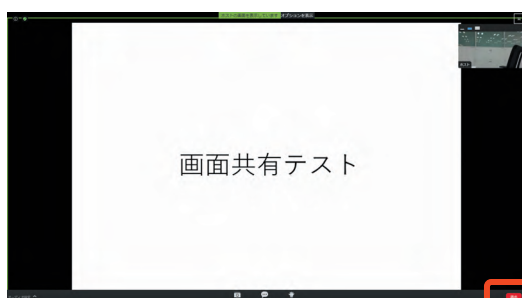
- 1 ご視聴前に事務局から送付された参加用URLをクリックしてください。
- 2 ブラウザが起動したら「**ミーティングを起動**」をクリックし、その後に表示される「**ブラウザから起動してください**」をクリックして下さい。



デスクトップアプリをお持ちの方はそちらからもご参加頂けます

- 3 **ご施設名とお名前、CAPTCHAコード**を入力し、「**参加**」をクリックしてください。その後、メールに記載されている**パスコードと、ご自身のメールアドレス**を入力し、「**参加**」をクリックしてください。

- 4 画面下部のメニューバーにあるQ&Aよりご質問を入力することができます。視聴が終わりましたら画面右下の「**退出**」をクリックしてください。



モバイル・タブレット からアクセス頂く場合

アプリダウンロード手順

- 1 ZOOMアプリを入手するため、iPhoneではApp Store、Androidの場合はPlayストアを開きます。
- 2 「**ZOOM**」と検索し、「**ZOOM Cloud Meetings**」をインストールしてください。ホーム画面にZOOMアプリが配置されれば完了です。

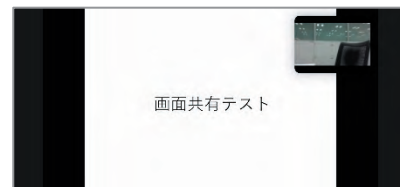


アプリダウンロード以降の手順 (iOS版の画面)

- 1 事務局から送付された参加用URLをタップしてください。
- 2 **ご施設名とお名前、ご自身のメールアドレス**を入力し、「**OK**」をタップしてください。



- 3 セミナー開始後、試聴が出来ますので、画面を横にしてご視聴ください。



- 4 画面をタップするとメニューバーが表示されます。メニューバーよりご質問を入力することができます。視聴が終わりましたら画面右上の「**退出**」をクリックしてください。



Think About Biosimilars

日時

2023年6月9日(金) 19:30～20:50

形式

Zoom ウェビナー

情報提供 アダリムマブ・ベバシズマブBS「第一三共」

Session I 19:30～20:10

座長

三枝 淳 先生

神戸大学医学部附属病院 膠原病リウマチ内科 准教授

リウマチ内科医の立場から考えるバイオシミラー
～ノセボ効果の話題を含めて～

演者

大西 輝 先生

京都大学大学院医学研究科 リウマチ性疾患先進医療学講座 特定講師

Session II 20:10～20:50

座長

田中 真生 先生

京都大学大学院医学研究科 リウマチ性疾患先進医療学講座 特定准教授

バイオシミラーの現状と課題、そして期待

演者

米澤 淳 先生

慶應義塾大学薬学部 統合臨床薬理学講座 教授

ご視聴をご希望の先生は、①②のいずれかにて事前登録をお願い致します。登録完了後、ご視聴用URLをご連絡致します。

①第一三共ホームページよりご登録いただく(医師のみ登録可)

<https://www.medicalcommunity.jp/webinar>

『該当講演会』を選択→『視聴申し込み』を選択→視聴URL、ID、PWが送付されます。詳細は裏面をご覧ください。

※事前登録締め切り：開催1時間前(それ以降のお申し込みは、下記メールまでお問い合わせください。)

②担当MR、もしくは、下記連絡先までご連絡いただく(医師、薬剤師、看護師等誰でも登録可)

参加希望連絡用メール：<http://mail-to.link/m8/e7askx> 右記、二次元コードをご活用ください。

担当者：第一三共株式会社 平井 善靖 hirai.yoshiyasu.px@daiichisanjyo.co.jp

記載内容：ご視聴希望の旨と、『ご施設名』『お名前』『職種』の3点をご記載ください。



受付締め切り：セミナー前

ご登録いただいたご施設名・ご芳名は、医薬品の適正使用情報および医学・薬学に関する情報の提供のために利用させていただきます。何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

主催



第一三共株式会社

Web講演会ご視聴方法

ZOOM Webinarによるご視聴は、事務局よりご案内差し上げた先生のみとなっております。
なお、本講演会は医療用医薬品に関する情報を取り扱いますので、医療関係者以外の方がいらっしゃる公共の場所などからのアクセスはお控えください。また、録音、録画、撮影等はお控えください。

ZOOM Webinarによる 推奨ご視聴環境

インターネット環境の良い場所
での接続をお願いします



PC

Windows、MacOS サポートブラウザ
Google Chrome

その他環境についてはZOOM公式サイトでご確認下さい。



モバイル、タブレット

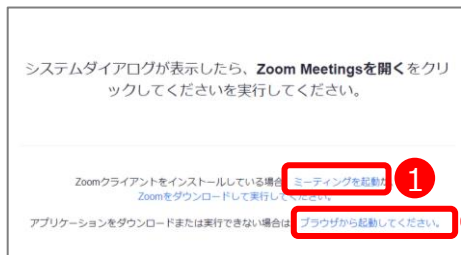
ZOOMアプリのインストールが
必要です。



PCからアクセス頂く場合

* ブラウザは「Google Chrome」をお使いください

- 1 ご視聴前に事務局から送付された参加用URLをクリックしてください。
- 2 ブラウザが起動しましたら「**ミーティングを起動**」をクリックし、その後に表示される「**ブラウザから起動してください**」をクリックして下さい。

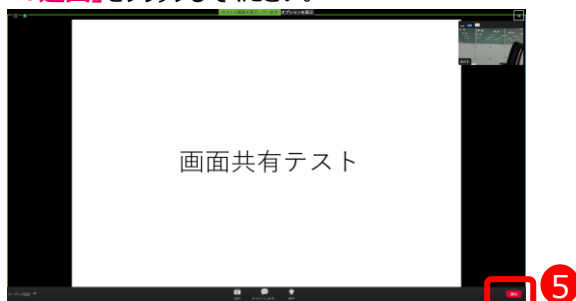


デスクトップアプリをお持ちの方はそちらからもご参加頂けます

- 3 **ご施設名とお名前、CAPTCHAコード**を入力し、「**参加**」をクリックしてください。その後、メールに記載されている**パスコードと、ご自身のメールアドレス**を入力し、「**参加**」をクリックしてください。



- 4 画面下部のメニューバーにあるQ&Aよりご質問を入力することができます。視聴が終わりましたら画面右下の「**退出**」をクリックしてください。



モバイル・タブレット からアクセス頂く場合

アプリダウンロード手順

- 1 ZOOMアプリを入手するため、iPhoneではApp Store、Androidの場合はPlayストアを開きます。
- 2 「**ZOOM**」と検索し、「**ZOOM Cloud Meetings**」をインストールしてください。ホーム画面にZOOMアプリが配置されれば完了です。

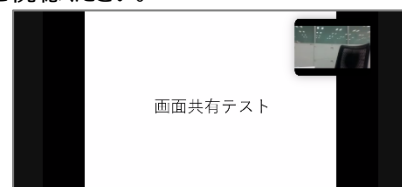


アプリダウンロード以降の手順 (iOS版の画面)

- 1 事務局から送付された参加用URLをタップしてください。
- 2 **ご施設名とお名前、ご自身のメールアドレス**を入力し、「**OK**」をタップしてください。



- 3 セミナー開始後、視聴が出来ますので、画面を横にしてご視聴ください。



- 4 画面をタップするとメニューバーが表示されます。メニューバーよりご質問を入力することができます。視聴が終わりましたら画面右上の「**退出**」をクリックしてください。

