

ハイブリッド開催

整形外科疾患と疼痛管理を考える会

謹啓

時下、先生方におかれましてはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。このたび下記の要領で
整形外科疾患と疼痛管理を考える会を開催させていただきます。
ご多用の折、大変恐縮でございますが、何卒ご出席賜りますようお願い申し上げます。

会場

謹白

JRホテルクレメント徳島
3F 「清風」

徳島市寺島本町西1丁目61番地
088-656-3111

日時

2026年 1月31日 (土)

特別講演 17:00~18:00

座長

徳島赤十字病院 麻酔科 副部長 橋爪 勇介 先生

整形外科診療の実際

～外傷、慢性疾患から神経障害性疼痛まで～

演者

合志病院 副院長・人工関節センター センター長

岡久 昇平 先生

申込締切：1月30日

■会場での聴講を希望される場合は担当MRまたは下記アドレスまで事前にご連絡ください。

※会場でお弁当をご用意致します。

■本セミナーはZoomでも配信致します。ご視聴いただくためには事前登録が必要です。

■必要事項（ご施設名・ご職種・ご芳名）を記入の上、下記アドレス宛にご参加希望の旨ご連絡ください。

（担当）第一三共株式会社 中島進悟 shingo.nakashima@daiichisankyo.com

後日、担当者より視聴用URLをメールにてお送りいたします。右記二次元コードより参加登録も可能です。



・ご記帳いただきましたご施設名、ご芳名は、医薬品の適正使用情報および医学・薬学に関する情報提供のために利用させていただくことがあります。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。

・本講演会はZoomを用いて開催いたします。通信の乱れがある可能性を予めご了承ください。

・ログイン情報は記録させていただきます。MRが訪問の上、設営させていただく場合、ご芳名をお願い申し上げます。

・ご提供頂いた情報につきましては、弊社製品の情報提供活動以外の目的には使用いたしません。

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。



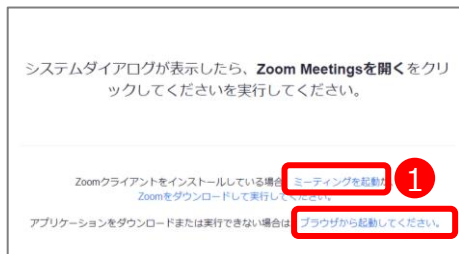
モバイル、タブレット

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

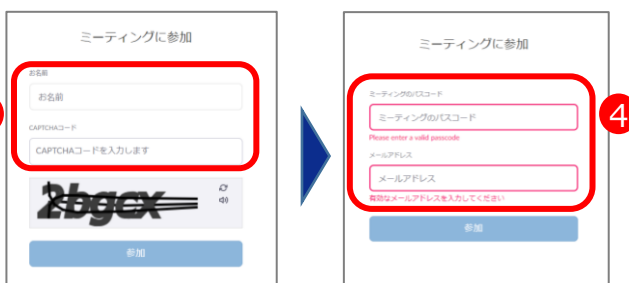
* ブラウザは「Google Chrome」をお使いください

- 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。

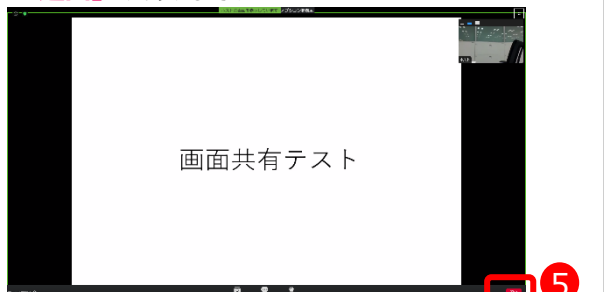


デスクトップアプリをお持ちの方はそちらからもご参加頂けます

- 3 ご施設名とお名前、CAPTHCA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が表示されます。メニュ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。

