

かかりつけ医のための 不整脈診療を考える会 in Wakayama

日時

2023年11月30日(木) 19:00~20:10

会場

和歌山県民文化会館 5階 大会議室
ハイブリッド開催(現地 もしくは オンライン)

講演 I (30分間)

座長

和歌山ろうさい病院 循環器内科 部長 **林 泰** 先生

「そもそもアブレーションってなんやねん？
～これだけ知ってればOKや～」

演者

和歌山県立医科大学 循環器内科 講師 **柏木 学** 先生

ディスカッション (40分間)

座長

星野クリニック 院長 **星野 好則** 先生

「ケースから考える日常臨床における
抗凝固療法の疑問解決」

演者

日本赤十字社 和歌山医療センター 循環器内科
医長 **伊勢田 高寛** 先生

演者

和歌山県立医科大学 循環器内科 不整脈先進治療学講座
准教授 **黒井 章央** 先生

【ご参加方法】

下記メールアドレス、もしくは右記二次元コードよりメールにて**事前申し込み**をお願いいたします。
ご連絡いただいた先生にご視聴用URLを後日お送りいたします。

◆参加希望連絡用メール宛先：uchida.noriaki.b4@daiichisankyo.co.jp

◆担当者：第一三共株式会社 内田 乃利旭

※メールをお送りいただく際は「ご施設名とお名前」を明記の上、ご連絡いただきますよう宜しくお願い申し上げます。



*会場では軽食のご用意がございます。

*ご入力いただきましたご施設名、お名前は、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ございます。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。

*日本医師会生涯教育の単位を1.0単位取得できます。

(C.C. 15:臨床問題解決のプロセス 0.5単位、73:慢性疾患・複合疾患の管理 0.5単位)

共催：日本メドトロニック株式会社



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。



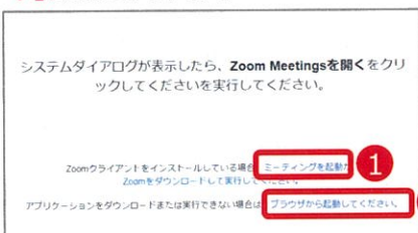
モバイル・タブレット

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

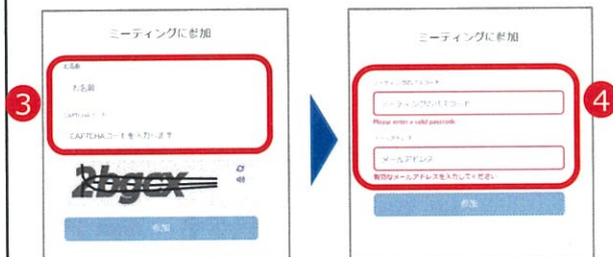
*ブラウザは「Google Chrome」をお使いください

- 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。

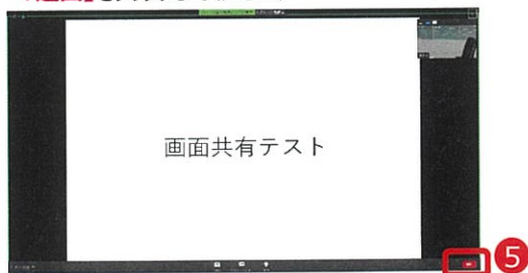


デスクトップアプリをお持ちの方はそちらからもご参加頂けます

- 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**パスワードと、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



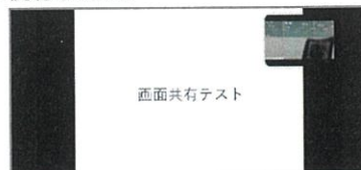
- 1 ZOOMアプリを入手するため、iPhoneではApp Store、Androidの場合はPlayストアを開きます。
- 2 「**ZOOM**」と検索し、「**ZOOM Cloud Meetings**」をインストールしてください。ホーム画面にZOOMアプリが配置されれば完了です。

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。

