

和歌山不整脈先進治療研究会

日時 2023年7月13日（木） 19:00 ～ 20:35

会場 ホテルアバローム紀の国 3階「孔雀の間」

和歌山市湊通丁北2丁目1-2

*ハイブリッド開催となります。（現地またはオンラインをご選択いただけます。）

【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



当日は、ご施設名、ご芳名のご記帳をお願い申し上げます。

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。

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。

開会の辞 ひだか病院 循環器内科 副院長 **今西 敏雄** 先生

一般講演

15分

座長： ひだか病院 循環器内科 副院長 **今西 敏雄** 先生

**「植え込み型心臓電気デバイス患者の
遠隔モニターで認められた心房細動について」**

紀南病院 内科 **井上 育美** 先生

特別講演 I

40分

座長： 紀南病院 循環器科 副院長 **木村 桂三** 先生

**「地域で取り組む心房細動診療
～当院のアブレーションの現状と術後抗凝固療法の考え方～」**

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

特別講演 II

40分

座長： 和歌山県立医科大学 循環器内科 教授 **田中 篤** 先生

「イオンシグナル異常による各種疾患と治療戦略」

和歌山県立医科大学 医学部 薬理学講座 教授 **西谷 友重** 先生

閉会の辞 和歌山県立医科大学 循環器内科 教授 **田中 篤** 先生

* 日本医師会生涯教育の単位を1.0単位取得予定です。（C.C. 33:失神 0.5単位、43:動悸 0.5単位）

Web講演会ご視聴方法

- Web講演会はインターネットを介して講演が配信されますので、インターネットが利用できるPC、タブレットまたはスマートフォンをご用意ください。
- モバイルルーターやスマートフォンでの視聴は電波状況や回線速度などの影響を受け、動画や音声が入り切れる可能性がありますことを、予めご了承ください。
- PC環境により、機能が制限される可能性がある為、原則Zoomアプリでのご参加をお願い申し上げます。

視聴登録

担当MRにメールアドレスをお知らせください。担当MRが視聴登録を行います。
登録完了後、視聴用URLをご指定のメールアドレスにお送りします。
※ご提供いただきまし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で使用いたしません。

ZOOMアプリからの参加方法

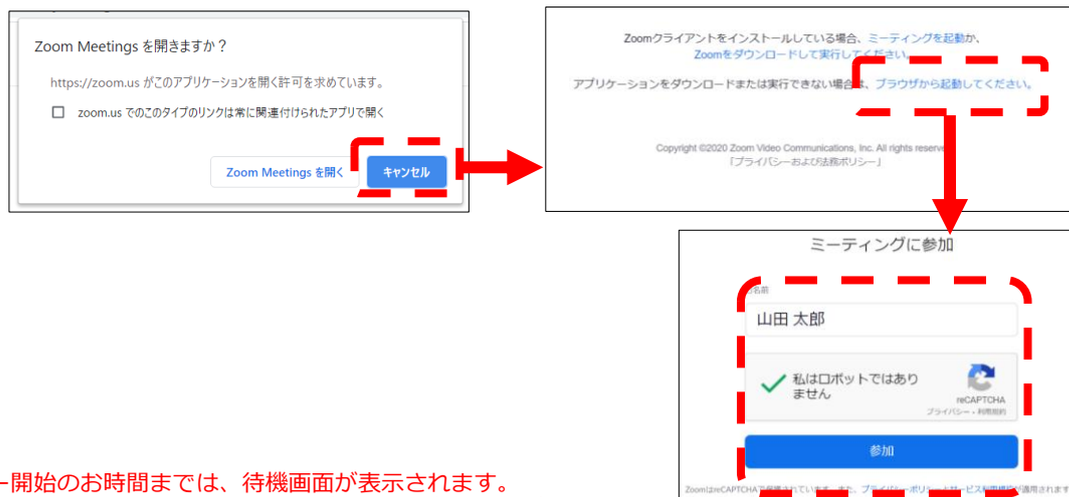
- ① 以下のご案内をご参考いただき、ZOOMアプリをインストールしてください。
<https://ds-medical.webcdn.stream.ne.jp/zoomhowto/howto.pdf>
- ② パソコンでのご利用の場合、ご案内メールに記載のURLをクリックいただくとブラウザが立ち上がり、「Zoom Meetingを開きますか?」というメッセージが表示されますので、「Zoom Meetingを開く」をクリックします。
※スマートフォンの場合は、アプリ選択を促すメッセージが表示されますのでZOOMをお選びください。
- ③ 続けてアプリが立ち上がり、右下図のような入力画面が開きますのでご自身のメールアドレスとご施設名、ご氏名（※フルネームの記載をお願い致します）をご入力ください。「Webセミナーに参加」をクリックいただくとセミナーに参加いただけます。



※セミナー開始のお時間までは、待機画面が表示されます。
開始時間になりますと、セミナー画面が表示され参加いただけます。

ブラウザからの参加方法 ※PCのみ

- ① ご案内メールに記載のURLをクリックいただくとブラウザが立ち上がり、「Zoom Meetingを開きますか?」というメッセージが表示されますので、「キャンセル」をクリックします。
- ② ページ右下の「ブラウザから起動してください」をクリックします。
- ③ 参加情報の入力画面が開きますので、ご施設名、ご氏名（※フルネームの記載をお願い致します）をご入力いただき「私はロボットでは〜」にチェックを入れ、「参加」をクリックいただくとセミナーに参加いただけます。



※セミナー開始のお時間までは、待機画面が表示されます。
開始時間になりますと、セミナー画面が表示され参加いただけます。