

# 第 43 回せとうち心臓 CT・MR 勉強会

日 時 : 2023 年 4 月 8 日(土) 15:00~18:00

開催形式 : Zoom Webinar(オンライン形式)

※役割者は現地参加。一般の方は Web でご参加頂きます。

参加費 : 無料

参加登録 : 今回の Webinar は事前登録制です。下記の二次元コードもしくは URL アドレスにアクセスの上、ご登録手続きください。



登録リンク [https://bayer.zoom.us/webinar/register/WN\\_TzyEsQ90ToG6ZiXQzyqR-g](https://bayer.zoom.us/webinar/register/WN_TzyEsQ90ToG6ZiXQzyqR-g)

※医療関係者確認のためご所属・ご氏名(フルネーム)をご記載ください。  
※お手続き後、視聴用 URL の記載されたメールをご登録アドレス宛に自動送信されます。

- \* 本会は日本 X 線 CT 専門技師認定機構より単位認定講習会(種別 II-3 半日)を取得しております(講師単位数 1 単位 受講者単位数 3 単位 講師講習会受講の場合は講習会受講単位に加算されます)。
- \* 出席証明書の発行をご希望の方、及び本会に関するお問い合わせにつきましては、下記までご連絡をお願いします
- \* ご回答頂きました個人情報、バイエル薬品及び愛媛 IVR 研究会が取得し、主に研究会の運営・管理及び単位認定に使用します。その他の利用目的については、バイエル薬品の個人情報保護方針の「個人情報の利用目的」をご参照願います。

<https://www.phama.bayer.jp/ja/personal>

連絡先 : 丸尾文治 (E-Mail : [bunji.maruo@bayer.com](mailto:bunji.maruo@bayer.com))

MTG23-00343770-20230309

\*\*\*\*\* プログラム \*\*\*\*\*

● 開会の挨拶 15:00～15:10

代表世話人 よつば循環器科クリニック 画像診断センター長 東野 博 先生  
当番世話人 県立広島病院 循環器内科 卜部 洋司 先生

● 一般演題 15:10～16:00 (各題 15分)

座長 愛媛大学大学院 放射線医学 川口直人 先生  
愛媛大学医学部附属病院 診療支援部 白石泰宏 先生

1. 長期フォローに冠動脈 CT が有用であった IgG4 関連冠動脈周囲炎・瘤

JA 広島総合病院 循環器内科 新田和宏

2. 遅延造影 CT における心筋用モデルベース逐次近似再構成法(MBIR)の有用性

愛媛大学大学院 医学系研究科 放射線医学 吉田和樹

3. CT による冠動脈周囲脂肪炎症イメージングを用いた心血管疾患発症予測

:単施設後ろ向き研究

岡山大学病院 循環器内科 西原大裕

～ 休憩 ～

● **特別講演 I** 16:10～17:00

座長 広島大学病院 循環器内科 北川知郎 先生

**「心臓 MRI perfusion test の有用性**

**「画像検査センターの経験を踏まえて」**

**AIC 八重洲クリニック 循環器内科**

**科長 手塚 大介 先生**

～ 休憩 ～

● **特別講演 II** 17:10～18:00

座長 県立広島病院 循環器内科 ト部洋司 先生

**「マルチモダリティ時代の CTEPH 画像診断 update」**

**九州大学病院 放射線部 助教 山崎誘三 先生**

● **次回当番世話人ご挨拶** 18:00～18:10

愛媛大学大学院医学系研究科 放射線医学 川口直人 先生

● **次回第 44 回のご案内**

当番世話人 愛媛大学大学院医学系研究科 放射線医学 川口直人 先生

日時 : 2024 年

形式 : 未定

共催 せとうち心臓 CT・MR 勉強会  
バイエル薬品株式会社  
ゲルベ・ジャパン株式会社

MTG23-00343770-20230309

# バイエル薬品 Zoom ウェビナー 参加方法

PCからのご参加

スマートデバイスからのご参加

## 1 参加登録用URLより参加登録

以下の情報を入力し、登録をタップ。  
・お名前（漢字）・メールアドレス・施設名（漢字）

※事前アンケート入力項目がある際は、アンケートのご回答もお願ひ致します。

ご登録完了後、視聴用URLが記載されたメールが自動送信されますので、講演会当日まで大切に保存をお願い致します。

### 注意

登録後、メールが届かない方は迷惑メールにないかご確認いただくか、「@zoom.us」からメール受信可能な設定を確認の上、再登録をお願い致します。

## 2 Zoom アプリをダウンロード

以下のページより、アプリをダウンロードをお願いします。

<https://zoom.us/download>



## 2 Zoom Cloud Meetingsアプリをダウンロード

App Store, Google Playよりダウンロードをお願いします。



## 3 視聴環境の事前チェック

以下のページより、事前にマイク/スピーカーのテストが可能です。

<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/115002262083>

### 推奨環境

- Mac OS 10.12以降のMac OS 8  
ブラウザ: Safari/Chrome, Firefox/Chrome
- Windows  
Windows 10/Windows 8.1/7  
ブラウザ: Windows 8.1以降, Firefox/Chrome, Safari/Edge
- iPad  
iOS 11.0以降
- Android  
Android OS 5.0以降

【推奨通信環境】ダウンロードおよびアップロードの速度が、6Mbps以上で安定してご視聴頂けます。2Mbps以下の場合、映像や音声がかかる場合がございます。

## 4 当日の参加方法

ご登録完了後のメール内「ここをクリックして参加」をクリック。

PC, Mac, iPad, iPhone, Androidデバイスから参加できます。

[ここをクリックして参加](#)

※このリンクは他の方と共有できません。あなたの専用です。

このページをZoomで開きますか？と表示されたら【開く】をクリックすると、Zoom アプリケーションが起動し、ウェビナーに接続します。



会議がまだ開始されていない場合は、左記のように表示されます。主催者がウェビナーを開始するまでしばらくそのままお待ち下さい。

ウェビナーが開始されると、Zoomが起動し画面が表示されます



※ 音声が聞こえない場合はPC本体の音量及びオーディオ設定をご確認下さい。

※ 講演終了後は画面右下の【退出】ボタンをクリックして終了して下さい

※ 音声接続に不備がある場合はオーディオ設定の【A】マークをクリックし、調整を試してみてください。



ご不明な点がございましたら下記担当者までご連絡をお願い申し上げます。

担当者：丸尾文治 [bunji.maruo@bayer.com](mailto:bunji.maruo@bayer.com)