

バイエル画像診断WEBカンファレンス



# 「ガドビストMRIの 臨床におけるインパクト」

ご自宅や病院、診療所などから、インターネットを通じて  
ライブに参加いただけるカンファレンスです。

LIVE配信

日時 2023年11月22日(水) 18:20～20:00

18:20～18:30

情報提供 『ガドビスト®静注1.0mol/L』 バイエル薬品 (株)

座長

村上 卓道 先生

神戸大学大学院医学研究科 放射線医学分野 教授

18:30～19:15

講演①

心筋炎・拡張型心筋症の  
T1/T2 mapping

演者

橋村 宏美 先生

神戸大学医学部附属病院 放射線診断・IVR科 助教

19:15～20:00

講演②

腹部骨盤造影MRIのウラ話

演者

坪山 尚寛 先生

大阪大学大学院医学系研究科 放射線統合医学講座 放射線医学 講師

Q&Aについて

講演中、インターネットを通じて質問を受け付けます。  
お寄せいただいた質問は講演の最後に講演された先生より直接ご回答をいただく予定です。

WEBカンファレンスの参加方法



[go.bayer.com/pbw0n](https://go.bayer.com/pbw0n)

上記URLか二次元コードよりアクセスしてください。

ご回答いただいた個人情報は、主に本学術講演会の運営・管理に使用します。

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」をご参照ください。

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

ES-627 PP-GAD-JP-1405-24-10

主催: バイエル薬品株式会社

# 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）

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願います。

**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。

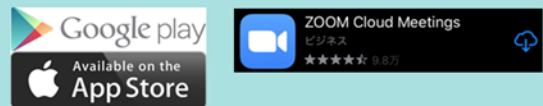
### 2 Zoom アプリをダウンロード

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>

**推奨視聴環境**

- ・Mac  
OS 10.7以降搭載のMac OS X  
ブラウザ環境: Safari5以降、Firefox, Chrome
- ・Windows  
Windows 10/Windows 8/8.1  
ブラウザ環境: Windows: IE7以降、Firefox, Chrome, Safari5以降
- ・iPad  
iOS 13以降
- ・スマートフォン  
iOS 8.0以降  
Android 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。

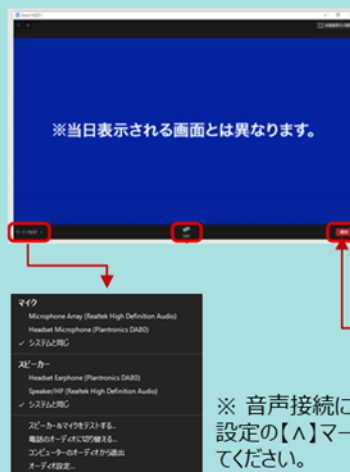
PC, Mac, iPad, iPhone, Androidデバイスから参加できます:  
[ここをクリックして参加](#)  
 注:このリンクは他の人と共有できません。あなた専用です。

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。

リモート講演会 Demo		退出
このウェビナーをホストが開始するまで待機しています		
ウェビナーID	943 7527 5318	
時刻	9:00 午後 日本標準時	
日付	2020-07-31	

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、調整を試みて下さい。

## Q&Aについて

Zoomのチャット機能、手上げ機能をご利用ください。  
 手上げをされた方は座長よりご指名いただきます。ご指名された方へ運営側よりミュート解除の要求をさせていただきますので、ご自身でミュート解除して頂いた後ご発言をお願いいたします。