



Gadovist® 1.0M

Bayer Radiology Seminar



LIVE配信

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。

日時 2024年 7月 23日 (火) 18:00~19:10

情報提供 18:00~18:10 『ガドビスト®静注1.0mol/L』 バイエル薬品 (株)

講演 18:10~19:10

乳房MRIを撮像プロトコルから読み解く

演者 久保田 一徳 先生 獨協医科大学埼玉医療センター 放射線科 主任教授

乳房MRIは、治療方法の決定に大きく影響することが多い検査である。これまで標準的な撮像方法が示されてきている中、施設ごとの独自の撮像方法も未だにしばしば行われている。T1強調像、T2強調像、造影dynamic study、追加の高分解能撮像といった通常の撮像に加え、abbreviated MRI、ultrafast dynamic、拡散強調像といった新規技術も取り入れつつ、どのような撮像を行い、どのような読影を行うのが良いかについて考えてみたい。

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



<https://go.bayer.com/2quk9>

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>

バイエル薬品 Zoom ウェビナー 参加方法

PCからのご参加

1 参加登録用URLまたは二次元コードより、事前参加登録をお願いいたします

<https://go.bayer.com/2quk9>



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。

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・職種・都道府県
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。

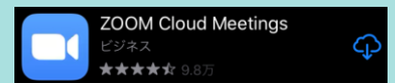
2 Zoom アプリをダウンロード

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 iPadOS 13以降
 - ・スマートフォン iOS 8.0以降、Android 5.0x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以上で安定して視聴頂けます。2Mbps以下の場合、映像や音声が乱れる場合がございます。

4 当日の参加方法

ウェビナーID : 952 3538 3537

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](#)

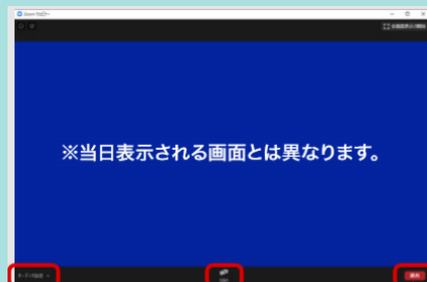
注：このリンクは他の人と共有できません。あなた専用です。

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

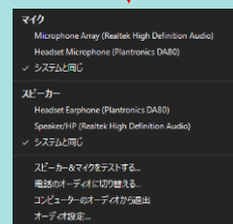
会議がまだ開始されていない場合は、左記のように表示されます。主催者がウェビナーを開始するまでしばらくそのままお待ち下さい。

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。

バイエル薬品（株）ラジオロジー事業部 東海北陸営業所 田中淳

jun.tanaka@bayer.com