



# イオプロミド注「BYL」 WEBカンファレンス



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。

視聴予約対応

WEB配信

追っかけ再生対応



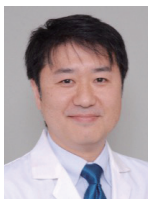
視聴予約はこちら

日時

2024年11月27日(水) 19:00-19:45

講演

## より安全かつ円滑な 造影CT検査を目指して ～インシデント対策、タスクシフトシェア等～



長澤 宏文 先生

国立がん研究センター中央病院 副放射線診断技術室長

### ご講演内容

造影CT検査におけるリスクマネジメントへの放射線技術部の取り組みについて、国立がん研究センター中央病院放射線技術部長澤 宏文先生にご紹介頂きます。長澤 宏文先生は診療・医療安全担当・副放射線診断技術室長の立場から、病院全体を視点に入れた医療の質ならびに医療安全の向上に努められております。

本講演では造影CT検査をより安全に遂行する際の運用について、造影剤副作用および血管外漏出への対応、インシデント事例への対策、タスクシフトシェアといった具体的な取り組みをご紹介します。

本講演が診療放射線技師の皆様をはじめ、画像診断検査に携わる医療関係者の皆様のお役に立てれば幸いです。

### Q&Aについて

インターネットを通じて随時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ご回答をいただく予定です。

### 視聴予約はこちら

視聴予約URL

<https://go.bayer.com/241127>

上記URLか、右記の二次元コードより視聴予約を行ってください。WEBカンファレンスの視聴方法は裏面をご参照下さい。

ご回答いただいた個人情報については、主に本講演会の運営・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>



視聴予約二次元コード ▲

本講演の延長配信を予定しております。

延長配信期間 12月2日(月)～12月6日(金)

DVDの提供につきましては、対応致しかねますことをよろしくご了承願います。

主催：バイエル薬品株式会社

# WEBカンファレンスの視聴予約方法

視聴予約URL

<https://go.bayer.com/241127>

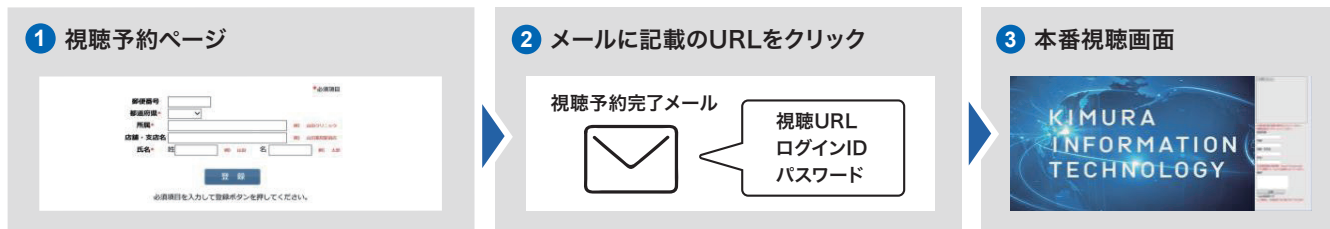
※上記URLか、右記の二次元コードより視聴予約を行ってください。



## 視聴予約から本番視聴までの流れ

視聴予約ページから参加登録いただいた際に、ご登録いただきましたメールアドレス宛に、視聴用URLとIDとパスワードが自動配信されます。そちらのアドレスをクリックいただきますと、視聴ページへアクセスできます。

- 1 上記のURLから視聴予約ページを開き、氏名などの必要事項を入力、「**視聴予約をする**」ボタンをクリックしてください。
- 2 予約が完了すると、登録したアドレスにメールが届きます。メールには視聴用URLと視聴ID、パスワードが含まれています。
- 3 講演当日は予約時に届いたメールに記載されたURLをクリック、視聴ID、パスワードを利用してログインしてください。  
※配信1時間前からアクセス可能です。



## 追っかけ再生の視聴方法

※講演時間を遡って視聴可能になる機能です。



### ※追っかけ再生機能【ボタン有効時間 19:00~19:45】

「追っかけ再生はこちら」のボタンをクリックすると、講演開始後でも、講演冒頭にさかのぼって最初から視聴することができます。開始時間に間に合わなかったときや、もう一度見たい場面があるときなど巻き戻したい場合にご利用ください。(追っかけ再生中は、ご質問を送付することができません。)

## WEBカンファレンスをご視聴頂くための動作環境について

ご視聴が可能かどうか(必要な動作環境にあるかないか)は、以下のテスト画面にて事前にご確認いただけます。

### PCの場合

<https://www.baynet.tv/ri/test250/>

### スマートフォン・タブレットの場合

<https://www.baynet.tv/ri/testsp/>



- 木村情報技術株式会社サポート窓口 ● TEL:0952-97-9167 (土・日・祝日を除く 9:00~18:00)
- お問い合わせフォーム : <https://gjm.pw/form> ※本番当日はWEBカンファレンス終了までサポートします。

## 弊社医療従事者向けWEBサイトの一部ご紹介

日本最大規模の画像診断に関する情報サイト

**Bayer in Radiology**

<https://radiology.bayer.jp>

バイエル ラジオロジー