



バイエルWEBカンファレンスのご案内

テーマ

DO LESS. CARE MORE.

～新たな造影CTの可能性を考える～

日時

2025年1月27日(月) 18:00-19:30

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。

※医療機関に所属している方を対象としたWEB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

オープニング



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

講演 1



デュアルエネルギー、フォトンカウンティングの時代の新たな造影法の検討

演者 **久富庄平** 先生 山口大学医学部附属病院
副診療放射線技師長

講演 2



心臓CTにおける新たな造影方法の可能性

演者 **望月純二** 先生 みなみ野循環器病院
放射線技術部長 兼 診療放射線技師長

▶ ご講演内容

近年、CTスキャナは高解像度イメージングや迅速なスキャン時間、低線量技術の導入などで飛躍的な進歩を遂げ、CT検査は複雑かつ高度になっています。それに伴い、これまでの造影検査のプロトコル設定の概念を超えた、新たなアプローチが求められるようになりました。造影検査の最前線におられる先生方にこれからの造影CTの時代についてご講演いただきます。

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/250127>

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 2025年1月29日(水)～2月4日(火)

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/250127>

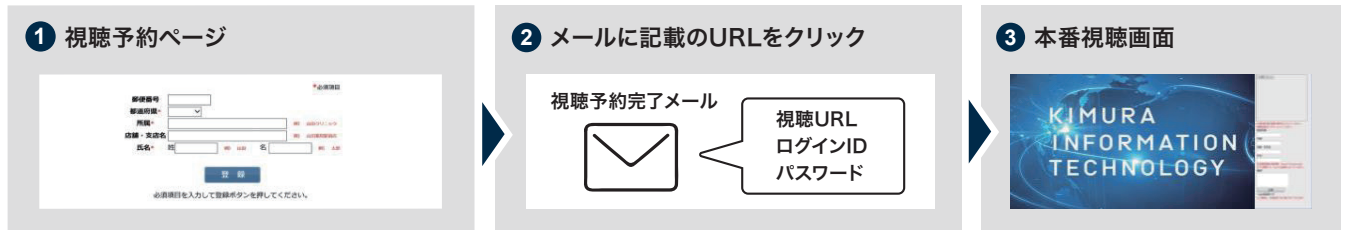
※上記URLか、右記の二次元コードより視聴予約を行ってください。



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 18:00~19:30】

「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 🔍