

Iopromide「BYL」



バイエル画像診断 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。

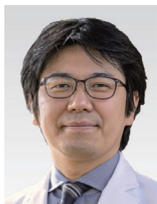
日時

2023年 **6月19日** (月) 19:00-19:45

講演

心不全診療における 心臓CTの新たな役割

- 心筋遅延造影と細胞外容積分画 (ECV) -



座長

辻田 賢一 先生

熊本大学大学院生命科学研究部
循環器内科学 教授



演者

尾田 済太郎 先生

熊本大学病院
画像診断・治療科 准教授

抄録

超高齢社会を背景に高齢心不全患者が顕著に増加しており、「心不全パンデミック」と称されている。心不全の原因を究明する際、心臓CTでは主に冠動脈を評価し、心臓MRIでは主に心筋を評価する。近年では実用性の高い心臓CTを用いた遅延造影や細胞外容積分画 (Extracellular volume: ECV) による心筋評価が可能となっており、注目を集めている。本講演では心臓CTによる心筋評価について実践的なポイントを解説する。

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://radiology.bayer.jp/congress/webcon230619-leaf>

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>

今回の講演を下記の期間限定で再配信いたします。

再配信期間 2023年6月26日 (月) 10:00～7月24日 (月) 10:00

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カンファレンスの参加方法

<https://radiology.bayer.jp/congress/webcon230619-leaf>

上記URLにアクセスしてください。

バイエル会員の方でログインしている場合

非会員の方

参加登録画面が表示されます
都道府県、所属、氏名を入力し登録ボタンを押してください。



視聴画面へと切り替わります



[> バイエル会員登録はこちら](#)

<https://radiology.bayer.jp/lp/membership/>



WEBカンファレンスをご視聴いただくためには、下記の環境が必要です。

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。

事前確認方法

上記のURLにアクセスしてください。事前テスト配信「視聴はこちら」のボタンをクリックするとテスト画面が表示されます。

5分以上そのままの状態にし「映像が止まる」「かくつく」「音声が途切れる」「音量が小さい」などの不具合がないかご確認ください。



WEBカンファレンスに必要な動作環境

WEBカンファレンスをご視聴いただくためには、下記の環境が必要となります。

PC

● Windows

OS: Windows 11, Windows 10 ブラウザ: Google Chrome 最新版, Microsoft Edge 最新版

● Mac

OS: macOS 最新版 ブラウザ: Safari 最新版

● その他設定

Cookie, Javascriptを有効にしてください。

※視聴環境を満たしていても、端末・回線状況によっては正常に視聴ができない場合がございます。

※OS・ブラウザの予期せぬアップデートにより視聴に影響がでる場合もございます。

iPad/iPhone

OS: iOS 14・iPadOS 14以降

ブラウザ: Safari 最新版

Android

OS: Android 11以降

ブラウザ: Google Chrome 最新版

本WEBカンファレンスにかかわる著作権、商標権などの知的財産権その他の権利を侵害する行為及びデータの撮影、録音、録画その他の不正利用を固く禁じます。尚、同業他社の方のご参加はお断りしております。発覚した場合にはしるべき措置を取らせていただく場合がございますのでご注意ください。

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) <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。