

WEB Conference

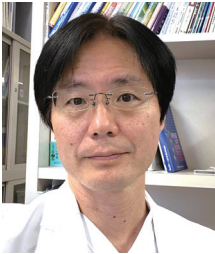
# Bayer Medical Dialogue Radiology

## DAA製剤による抗HCV療法臨床上の課題と SVR後の肝発癌フォローアップ

日時: 2024年 **4月3日(水)** 18:30~20:00

講演1 | 18:30~19:15

### DAA製剤による抗HCV療法の変遷と臨床上の課題



演者

**石田 永** 先生

市立池田病院 消化器内科  
主任部長

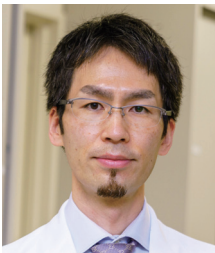
<ご略歴>

1992年 大阪大学卒業  
2000年 大阪大学大学院博士課程修了  
2000年 大阪大学医学部附属病院医員  
2004年 テキサス大学留学  
2008年 大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学助教  
2011年 国立病院機構大阪医療センター消化器内科  
2016年 国立病院機構大阪医療センター消化器内科科長  
2022年 市立池田病院消化器内科主任部長

C型慢性肝炎はHCVの長期持続感染状態を経て、肝硬変や肝癌へと進行する疾患である。長らくインターフェロンによる治療が行われたが、2014年にDAA (direct acting antivirals) 製剤が使用可能となり、最新の薬剤ではほぼ100%のHCV排除成功率が得られている。HCV排除の目的は、肝疾患関連死並びに肝発癌の抑止にあるといえる。しかしながら、DAA治療により肝発癌のリスクは低減されるものの、HCV排除後も一定の頻度でHCCは発症する。特に肝線維化進行例、男性、高齢者等はリスク因子である。そのためDAA治療後も、症例に応じて長期にわたるHCCサーベイランスが推奨される。

講演2 | 19:15~20:00

### DAA治療後発癌における肝細胞相低信号結節の重要性



演者

**市川 新太郎** 先生

浜松医科大学 放射線診断学講座  
准教授

<ご略歴>

2005年 山梨大学医学部卒業  
2005~2007年 市立甲府病院/山梨大学医学部附属病院研修医  
2007~2016年 山梨大学医学部放射線科および関連病院で放射線科修練  
2016~2018年 山梨大学医学部放射線医学講座助教  
2018~2020年 カリフォルニア大学サンディエゴ校放射線科  
Visiting Scholar  
2020~2021年 山梨大学医学部放射線医学講座助教  
2021年~ 浜松医科大学放射線診断学講座准教授

ガドキセト酸ナトリウム (EOB) の臨床導入後、慢性肝疾患患者において肝細胞相で低信号を呈する乏血性結節 (低信号結節) の重要性が知られるようになった。この結節の大部分は高度異形結節~早期肝細胞癌であり、high risk noduleとも称される。すなわち、この結節が存在する肝臓には多血性肝細胞癌を生じる危険性が高いとされる。C型肝炎に対するDAA治療後の発癌が近年注目されているが、低信号結節もリスク因子のひとつであることが我々の多機関共同研究で示された。本講演ではこの研究結果を中心に低信号結節の重要性について概説する。

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。

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。

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>

●WEBカンファレンスの参加方法は裏面をご参照下さい。

主催：バイエル薬品株式会社

# WEBカンファレンスへの参加方法

URL : <https://www.baynet.tv/mar/>

ID: bayer01 パスワード : maf0403



## WEBカンファレンスへの参加方法

上記URLにアクセスしてください。  
本番ライブ配信の「視聴はこちら」のボタンをクリックするとログイン画面が表示されます。

- 1 IDとPASSWORDを入力し、ログインボタンを押してください。
- 2 参加登録画面へ切り替わります。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。
- 3 視聴画面へと切り替わります。

### 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。  
サンプル画像が動画として確認できない場合は、動作環境をご確認ください。

■Windows環境 OS: Windows 11, Windows 10, Windows 8.1  
ブラウザ: Google Chrome 最新版,  
Microsoft Edge 最新版

■Mac環境 OS: macOS 最新版  
ブラウザ: Safari最新版

■スマートフォン環境  
iPhone, iPad (iOS 14, iPadOS 14以降)  
Android搭載端末 (Android 9以降)

■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出る場合もございます。

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。なお、同業他社のご参加はお断りしております。発覚した場合にはしか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)
- 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。

バイエル薬品の医療関係者向け情報サイトを、リニューアルしました！

## バイエル ファーマ ナビ

Bayer Pharma Navi

<http://pharma-navi.bayer.jp/>

いま本当に必要とする医薬品情報がより探しやすい、よりわかりやすく



インターネットからお申込みください。会員登録無料です。

2024年4月3日開催の講演は、  
ファーマナビで4月22日(月)から2024年  
5月20日(月)までご視聴いただけます。

演題1 :  
DAA製剤による抗HCV療法の変遷と  
臨床上の課題

演者 : 市立池田病院 消化器内科  
主任部長  
石田 永 先生

演題2 :  
DAA治療後発癌における  
肝細胞相低信号結節の重要性

演者 : 浜松医科大学 放射線診断学講座  
准教授  
市川 新太郎 先生

右のQRコードを読み取れば、  
バイエルファーマナビに簡単に  
アクセスできます！

PCの場合は  
[go.bayer.com/tbxd7](http://go.bayer.com/tbxd7)



制作年月:2024年2月