

# 尾道肝疾患セミナー

日時 2026年 5月26日（火） 19:00～20:30

形式 ハイブリッド形式  
配信会場：JA尾道総合病院 院内5階 会議室

Opening Remarks

19:00～19:10  
花田 敬士 先生 JA尾道総合病院 副院長 内視鏡センター長

講演①

19:10～19:25

座長

山岡 賢治 先生 JA尾道総合病院 消化器内科 部長

## 「当院におけるimAEマネジメントへの取り組み」

演者

川原 邦仁 先生 JA尾道総合病院 薬剤科 外来がん治療認定薬剤師

講演②

19:25～19:40

座長

苗代 典昭 先生 JA尾道総合病院 消化器内科 部長 肝疾患センター副センター長

## 「複合免疫療法時代における肝疾患センターの役割」

演者

大下 彰彦 先生 JA尾道総合病院 消化器外科 診療部長 肝疾患センター長

特別講演

19:40～20:30

座長

宮田 義浩 先生 JA尾道総合病院 病院長

## 「複合免疫療法時代のHCC診療の管理と実践

～当院の経験から～」

演者

大野 敦司 先生 広島大学大学院 医系科学研究科 消化器内科学 講師

会場までお車で越しの場合は駐車場サービスを予定しております

また、オンラインでご参加の場合は事前登録が必要です

裏面のURL、もしくは2次元コードからオンラインでご登録をお願いいたします。

ご本人確認のため弊社からご連絡させて頂く事がございます。

確認が取れない場合はご参加頂けない可能性がございますのでご了承下さい。

**事前登録方法** 下記アドレス、もしくは2次元コードからオンラインでご登録をお願いいたします。

### 事前登録アドレス

[https://astrazeneca.zoom.us/webinar/register/WN\\_3IoiuxKLT2mVzjyYhAZTog](https://astrazeneca.zoom.us/webinar/register/WN_3IoiuxKLT2mVzjyYhAZTog)



ご本人確認のため弊社からご連絡させて頂く場合がございます。  
確認が取れない場合はご参加頂けない可能性がございますのでご了承下さい。

※パソコンまたはスマートフォン・タブレットにてご登録ください。  
※当日のご参加用のアドレスではございませんのでご注意ください。

**当日のご視聴手順** 開催前に、事前登録いただいておりますメールアドレス宛てに、当日の参加用URLが届きます。そちらのURL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



### パソコン

開催前に、事前登録いただいておりますメールアドレス宛てに、当日の参加用URLが届きます。そちらのURL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。



### スマートフォン・タブレット

事前に『ZOOM Cloud Meetings』アプリをインストールのうえ、当日の参加用アドレスより視聴ページへアクセスください。  
※サインイン・サインアップは必須ではございません

## ご注意

- アクセス集中によるトラブルを防止するため、事前登録制とさせて頂いております。
- ご視聴は、事前登録を頂いたご本人様に限らせていただきます。
- 当日の閲覧用アドレスを第三者と共有し、複数人でご視聴するなどはお遠慮ください。  
本人確認のため弊社からご連絡させて頂く場合がございます。  
確認が取れない場合はご参加頂けない可能性がございますのでご了承下さい。
- 本講演内容の録音、録画、撮影等はお控えください。
- 本講演会は医療関係者を対象とした講演会でございます。  
視聴いただく際には周囲の環境にご配慮いただき、公共スペースでの視聴はお控えください。
- 本講演会をご視聴頂くには以下の環境が必要となります。

<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023-Zoom-%E3%81%AE%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0%E8%A6%81%E4%BB%B6-Windows-mac-OS-Linux>



- 当日の設備トラブルや、ご利用のプロバイダ・パソコンにおけるトラブルや制限等、不測の事態によりご覧いただけない場合がございます。その際はご容赦くださいますようお願いいたします。

【お問合せ先】

アストラゼネカ株式会社 オンコロジー領域事業部  
消化器癌領域 第3営業部 岡山四国課 南陽介  
TEL:070-7780-0638 Mail:yosuke.minami@astrazeneca.com

## 重要

講演会当日までにテスト環境での接続テストを実施していただくことをおすすめしております。下記のURL、もしくは2次元コードよりテスト環境へのアクセスをお願いいたします。

### テスト環境 URL

<https://zoom.us/test>

※ ページが開きましたら「参加」ボタンよりテスト環境へご参加いただけます。

