

新宮市・東牟婁郡・紀南医師会 学術講演会

謹啓

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼を申し上げます。
さてこの度、下記の要領にて「学術講演会」をオンラインにて開催させて頂く運びとなりました。
ご多忙のところ誠に恐縮ではございますが、ぜひともご参加賜りますようお願い致します。

謹白

開催
日時

2022年6月29日(水) 19:00~20:00

開催
形態

オンライン開催 (Zoom)
詳しくは裏面をご参照ください

事前登録用二次元コード

事前登録〆切:

2022年6月28日(火)迄



特別講演

コロナ禍に打ち勝つプライマリー診療
～症状から見たCOPDの診断と治療～

座長

米良 孝志 先生

米良医院 院長

演者

金澤 博 先生

大阪公立大学大学院医学研究科 呼吸器内科学 准教授

本会はWebツール(Zoom)を用いたオンライン形式で開催致します。

事前登録方法は、本書裏面をご確認ください。

会議参加用URL等のアクセス情報や注意事項は、参加登録完了後にご案内致します。

会議案内の転送や開示、会議の録画・録音・撮影等はお控え頂きますようお願い申し上げます。

本会は医療従事者向けの内容となりますため、ご視聴環境についてご配慮くださいますようお願い申し上げます

* 本講演会は日本医師会生涯教育講座1単位 (CC:46 咳・痰) 申請中になります

共催：新宮市・東牟婁郡・紀南医師会、株式会社ケーエスケー、アストラゼネカ株式会社

Webツール(Zoom)でのご参加の場合

事前登録方法

パソコン用 事前登録 アドレス

<https://astrazeneca.zoom.us/meeting/register/tJwldOioqT0iHtHP1-MmhxnED35teU4RgzDW>

タブレット用 事前登録 二次元コード



事前登録〆切：2022年6月28日(火)

- ※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。
- ※Zoomのシステム上の都合により、お宛名が敬称略での送信になりますことをご容赦ください。
- ※回線数に限りがあるため、事前参加登録が一定数に達した場合は、受付を締め切らせていただきます。

【本会に関するお問い合わせ】

アストラゼネカ株式会社 呼吸器事業本部 関西・四国支店 奈良・和歌山課
矢野 智也 TEL：070-2274-1528 / E-Mail：tomoya.yano@astrazeneca.com

当日のご視聴手順

当日は以下2通りの方法で視聴ページにアクセスいただけます。



パソコンから

- 事前登録されたメールアドレス宛に、当日参加用 URL が届きます。
- 当日参加用の URL をクリックすると視聴ページへアクセスできます。
- ブラウザが立ち上がりZoomクライアントのインストールが促されますが、「Zoomミーティングに参加する」または「ブラウザから参加」を選択いただければ、インストールせずにご視聴可能です。



スマートフォン・タブレットから

- 事前に「Zoom」アプリのインストールを行ってください。
- 事前登録されたメールアドレス宛に届く、当日参加用URLより視聴ページへアクセスできます。
※サインイン・サインアップは必須ではありません。

※ご参加時には「お名前、ご施設名」ご入力のご協力をよろしくお願い申し上げます。

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いただくことをお勧めしております。
下記URL、もしくは二次元コードよりテスト環境へアクセスください。

テスト環境URL <http://zoom.us/test>



- 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いただきます。
- ご視聴は、事前登録をいただ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の行為はご遠慮ください。
- 本講演会をご視聴いただくには、以下の環境が必要です。
- 一般人の目に触れる可能性のある公共スペース(空港、駅等)でのご参加はお控えください。
- 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。

- ◎パソコンまたはモバイル機器
・Windows: 10、8/8.1、7、Vista(SP1以降)、XP(SP3以降)、Mac OS: 10.7以降を搭載のMac OS X、モバイル機器: iOS7.0以降、iPad OS 13以降、Android 4.0x以降
・ブラウザ: IE7+、Firefox、Chrome、Safari5+
- ◎通信環境 推奨される帯域幅: ≥600kbps
※Zoomで使用される帯域幅は、自動的に3G、WiFi、または優先環境に応じて最適化されます。
- ◎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。
- ※iPhone/iPadはApple Inc.の商標です。AndroidはGoogle Inc.の商標です。