

がんプロフェッショナル養成プラン推奨大学院セミナー 開催案内

テーマ	AZ Lung Cancer Symposium in Mie
申込方法・会場	<p>ハイブリッド開催セミナーです。</p> <p>【会場】 ホテルグリーンパーク津 6階</p> <p>オンライン参加希望の方は下記URLより参加登録をお願いします。 登録締め切り：8月16日（金）20：00 問い合わせ先：アストラゼネカ株式会社 寺井崇 様 メールアドレス：Takashi.Terai@astrazeneca.com</p> <p>事前登録はこちらから</p>
担当分野	呼吸器内科学

案内状は次頁より



AZ Lung Cancer Symposium in Mie

開催
日時

2024年8月16日(金)
19:00~20:00

会場

ホテルグリーンパーク津 6階
Hybrid 開催 (オンライン視聴:裏面参照)

Special Lecture 50min

座長: 三重大学大学院医学系研究科 臨床医学系講座
呼吸器内科学分野/代謝内分泌内科学分野 教授

小林 哲 先生

『EGFR遺伝子変異陽性肺がんの 初回治療 Up to Date (仮)』

演者: 和歌山県立医科大学 呼吸器内科/腫瘍内科 教授

山本 信之 先生

Closing Remarks 10min

松阪市民病院 院長 兼 呼吸器センター長

畑地 治 先生

会終了後、情報交換会の場をご用意させていただきます

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

本人確認のため弊社からご連絡させていただく事がございます。
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ください。

<https://astrazeneca.zoom.us/meeting/register/tJEsceGvrzMsH9CVUGRfQWBGaFdMzHQ3K5r7>



- ※ 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。（2024年8月16日 20:00ㄨ）
- ※ 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いただきます。
- 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ご遠慮ください。
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ください。
- 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為、一般の方の目に触れる可能性のある公共スペース（空港、駅等）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-macOS-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。

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参加いただけます。

お問い合わせ

本会に関するお問い合わせは、アストラゼネカ株式会社 肺がん領域担当
寺井 崇（Takashi.Terai@astrazeneca.com、080-4364-0482）までお願い申し上げます。