

Hybrid event

# 和歌山婦人科癌フォーラム

日時

12月1日（金） 19:00-20:30

開催形式

ハイブリッド開催（事前登録制）

会場

ホテルアバローム紀の国 5F カトレア

和歌山市湊通丁北2-1-2 / TEL : 073-436-1200

or Web会議ツール「Zoom」にて、  
インターネット生中継をご覧ください



- \*会場に会場される場合：  
会場にお越しください。会場設営等の準備もごさいますので、  
事前登録にご協力ください。
- \*Zoomで視聴される場合：  
裏面の案内をご参照いただき、ご登録をお願い致します。
- \*本講演会は、  
日本産婦人科医会シール、  
日本産婦人科学会10単位、  
産婦人科領域講習、日本医師会生涯  
教育講座の申請をしております。
- \*いずれの参加方法でも単位認定が  
可能です。

プログラム

## “進行卵巣がん治療の治療向上を目指して”

19:00- 19:45

特別講演（手術手技）

座長

吉田 隆昭 先生

日本赤十字社 和歌山医療センター 産婦人科 部長

## 『当院における進行卵巣高異型度漿液性癌の手術成績と予後』

演者

松村 謙臣 先生

近畿大学医学部産科婦人科学教室 主任教授

19:45- 20:30

特別講演（薬物療法）

座長

井篁 一彦 先生

和歌山県立医科大学 産科婦人科学教室 教授

## 『卵巣がん初回薬物療法のアップデート ～PAOLA-1レジメンのセーフティマネージメントも含めて～』

演者

小林 裕明 先生

鹿児島大学医学部 産科婦人科学教室 教授

共催：和歌山産婦人科学会、和歌山県産婦人科医会、アストラゼネカ株式会社

## 事前参加登録（Zoom視聴の場合のみ必要）

下記URL、もしくは下記二次元コードからオンラインで事前登録をお願いいたします。

事前登録方法	事前登録URL : <a href="https://astrazeneca.zoom.us/meeting/register/tJMsdeiqpjwHdBIUCHW7gSPljJO5u2ntCGI">https://astrazeneca.zoom.us/meeting/register/tJMsdeiqpjwHdBIUCHW7gSPljJO5u2ntCGI</a>
	お申込み期限 : <b>2023年11月30日（木）19:00まで</b>



※事前登録時は、ご氏名、ご施設名、メールアドレスの入力をお願いいたします。

## 当日のご視聴手順

- \* 事前登録に使用したメールアドレス宛に届いた当日参加用のURLをご準備ください
- \* 当日使用予定端末・視聴環境にて、テスト環境URLより事前音声・マイクテストをご実施ください



### PCから

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に、当日の参加用URLが届きます。当日参加用の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・タブレットから

**事前に『Zoom Cloud Meetings』アプリをインストールの上、ご参加ください。**

事前登録を頂戴したメールアドレスへ当日参加用URLが届きます。PCからと同様に当日の参加用URL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

## 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のアクセスをお願いいたします。

テスト環境URL : <http://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移動します



## 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お遠慮ください
- 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、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
  - ◎ 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、iPadOS 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 :  $\geq 600$  kbps  
※ Zoomで使用される帯域幅は、自動的に3G、WiFi、または有線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頂けない場合がございます。その際はご容赦下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。

## お問い合わせ

本会に関するお問い合わせ先 可児 徹（携帯：080-6204-9643/Email：Tohru.Kani@astrazeneca.com）