

# Scientific Exchange Meeting with CS-Lung 2021

日時

2021年7月11日(日) 13:00~15:15

開催形式：Web会議ツール（Zoom）を用いたテレビ会議形式

\*本会は事前登録制の会となります。下記より事前登録をお願い致します。

-共催-

CS-Lung（中国・四国呼吸器疾患関連事業包括的支援機構）  
アストラゼネカ株式会社

## 事前参加登録

下記アドレス、もしくは二次元コードからオンラインでご登録をお願い致します。

事前登録  
アドレス

<https://astrazeneca.zoom.us/meeting/register/tJUrF-Gupj0jHtROC2uENNPvx3Hn0HN0jzQ9>



お申込み期限 **2021年7月9日（金） 23:59まで**

※ 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。

博士課程選択科目：「臨床腫瘍学総論（D2）」、「臨床腫瘍学VI（D33）」、「地域がん治療学（D37-1）」、「がん医療社会学（D37-3）」、「臓器病態学III（D65）」、「薬物動態学I（D70）」、「感染症学I（D83）」、「腫瘍生物学III（D26）」、「腫瘍免疫学I（D79）」

## Opening Remarks

演者：島根大学医学部内科学講座 呼吸器・臨床腫瘍学 教授 磯部 威先生

## Session1 : Lecture1

13:10-13:45 (35min.)

座長：島根大学医学部内科学講座 呼吸器・臨床腫瘍学 教授 磯部 威先生

### 『 コロナ禍とデジタル・トランスフォーメーションの推進 』

演者：東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 臨床教授

藤田医科大学医学部 客員教授

武藤 真祐先生

#### <講演内容>

COVID-19の感染拡大により日本のヘルスケアにおけるデジタル化の遅れは浮き彫りになった。オンライン診療は特例措置により導入機関や利用患者が増えたが、海外では医療におけるデジタル・トランスフォーメーションが一気に加速し、日本はさらに差をあげられているのが実情だ。今回は、日本において医療のデジタル化の進展、そして今後デジタル・トランスフォーメーションを推進する際に何がキーとなるのかについてお話ししたい。

## Session2 : Lecture2

13:45-14:20 (35min.)

座長：岡山大学病院 新医療研究開発センター 臨床研究部 教授 堀田 勝幸先生

### 『 これからの肺がん診療に役立つ、 リアルワールドデータを活用した研究計画と解析 』

演者：広島大学病院 未来医療センター生物統計部 教授

吉村 健一先生

## Session3 : Panel Discussion

14:20-15:05 (45min.)

### 『 肺癌治療における、検討課題とClinical Questionの深堀 ～実現可能な臨床研究を目指して～ 』

司会：徳島大学大学院医歯薬学研究部 呼吸器・膠原病内科学分野 教授 西岡 安彦先生

Panelists :

#### 『 StageIV Driver M- NSCLCに対する免疫療法における検討課題とCQ 』

徳島大学大学院医歯薬学研究部 呼吸器・膠原病内科学分野 准教授 軒原 浩先生

#### 『 StageIV EGFR M+ NSCLC治療における検討課題とCQ 』

岡山大学病院 呼吸器・アレルギー内科 講師

市原 英基先生

#### 『 ED-SCLC 1st line治療における検討課題とCQ 』

島根大学医学部附属病院 呼吸器・化学療法内科 講師

津端 由佳里先生

## Closing Remarks

演者：高知大学医学部 呼吸器・アレルギー内科学 教授

横山 彰仁先生

## 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。



### PCから

開催前日、事前登録いただいておりますメールアドレス宛に、当日の参加用アドレスをお送り致します。  
そちらのアドレス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、PCからと同様に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

## 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。

テスト環境アドレス：<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ご参加いただけます。

## 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。
- 本講演会は医療関係者を対象とした講演会でございます。  
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。
- 本講演会をご視聴いただくには、以下の環境が必要です。
  - 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：≥600kbps  
※ 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。

## お問い合わせ

アストラゼネカ株式会社 メディカル本部 坪井宏晃 (070-2299-8890/[Hiroaki.Tsuboi@astrazeneca.com](mailto:Hiroaki.Tsuboi@astrazeneca.com))

Zoom接続等に関するお問い合わせ  
AZ オンラインミーティング サポートデスク Tel:0120-213-299

【受付時間】

平日：9時-21時

土日祝：講演会開催日の9時-21時