

# 直方鞍手医師会学術講演会

続いてほしい  
あるから。

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、SGLT2阻害薬の最新の話題を提供することを目的に「臨床医学セミナー」を開催させていただきます。ご多忙のこととは存じますが、ご参加賜りますようお願い申し上げます。

謹白

日本医師会生涯教育制度1.5単位（カリキュラムコード07:医療の質と安全）

## 開催日時

**2026年2月24日(火)**

19:00~20:30(90min)

## 開催形式

オンライン形式

オンライン:ZOOMウェビナー

## Lecture Session 1

19:00~19:30

### 座長

下池 朋子 先生 高橋内科クリニック

## 「CKD診療の取り組み～当院の取り組みを踏まえて～」

### 演者

坂東 健一郎 先生 社保直方病院腎臓内科部長

## Lecture Session 2

19:30~20:30

### 座長

荒牧 昌信 先生 あらまき内科クリニック院長

## 「CKD2000万人時代に求められる

## かかりつけ医の役割～SGLT2阻害薬の位置づけ～」

### 演者

古波蔵 健太郎 先生

琉球大学病院 血液浄化療法部 診療教授・部長

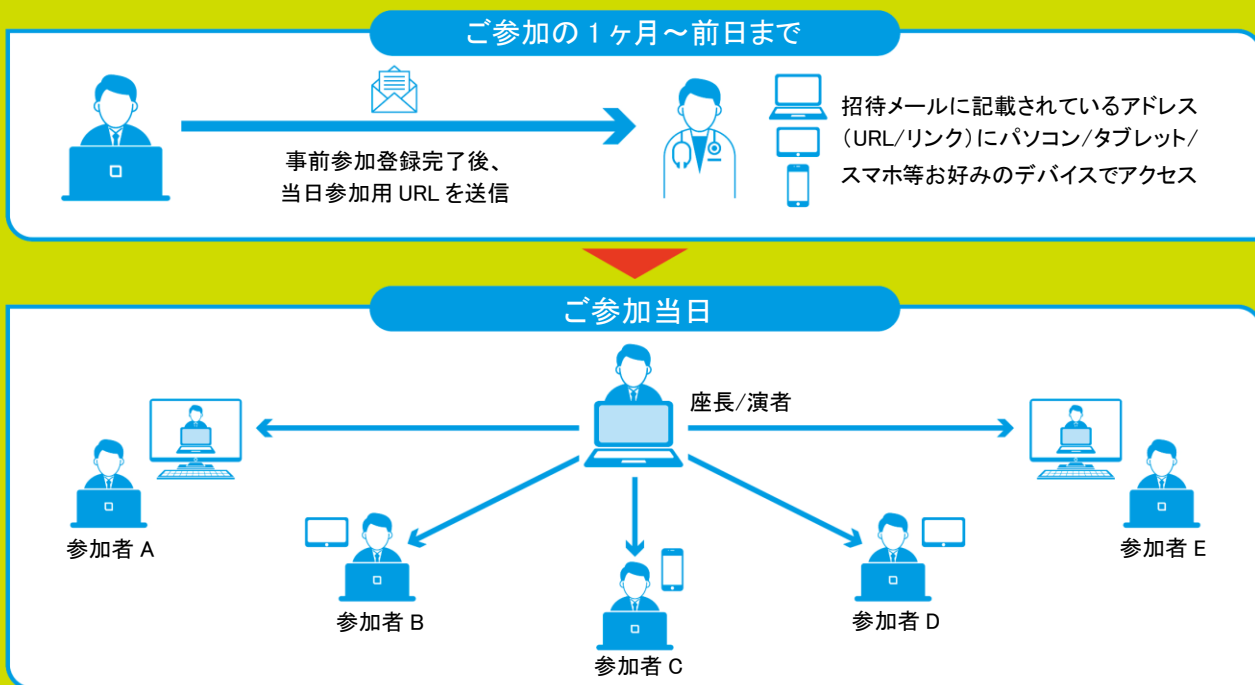
- 本講演会は、Web ツールを利用したオンライン形式で開催いたします。
- 会議参加用 URL 等のアクセス情報や注意事項は、参加登録完了後にご案内いたします。
- 会議案内の転送や開示、会議の録画・録音・撮影等はお控えいただきますようお願い申し上げます。
- 本会は医療従事者向けの内容となりますため、ご視聴環境についてご配慮くださいますようお願い申し上げます。

### 事前 登録方法

事前登録アドレス	<a href="https://astrazeneca.zoom.us/webinar/register/WN_aFloJURs2LZ-Jr-tbPxQ">https://astrazeneca.zoom.us/webinar/register/WN_aFloJURs2LZ-Jr-tbPxQ</a>
お申込み期限	<b>2026年2月24日(火)18時</b>



## Online Symposium とは



## 参加手順

### 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薦めしております。

下記 URL、もしくは 2 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>



※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。

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 OS10.7 以降を搭載の Mac OS X

モバイル機器 iOS7.0 以降／iPadOS13 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。

お問合せ:アストラゼネカ株式会社 矢野智美 [Tomomi.Yano@astrazeneca.com](mailto:Tomomi.Yano@astrazeneca.com)