

CKD/DKD Core Symposium in GIFU

【開催日時】

4月7日(金)

19:00~20:50

【開催形態】

オンライン形式

Zoomウェビナー配信

※事前登録が必要となります。

◆事前参加登録完了後、ご登録いただいたメールアドレスに講演会参加用URLが送付されます。

【事前登録用ID・パスワード】 ID : 966 0862 6924 パスワード : 384183

ZOOMより上記ID・パスワードを入力し、事前参加登録をお願いします。

https://astrazeneca.zoom.us/webinar/register/WN_s78x

Fi1fSeW-fkkaLBi1NA

アストラゼネカ株式会社 植田 健太 Kenta.Ueda@astrazeneca.com



– PROGRAM –

■Opening Remarks 19:00~19:10 (10min.)

西野クリニック 院長 西野 好則 先生

■Session1 19:10~20:00 (50min.)

座長 : 岐阜県総合医療センター 腎臓内科 部長 村田 一知朗 先生

「合併症抑制を目指した糖尿病治療

～DAPA-CKDも含めて～」

愛知医科大学医学部内科学講座 糖尿病内科 教授 神谷 英紀 先生

■Session2 20:00~20:50 (50min.)

座長 : 岐阜大学大学院医学系研究科

糖尿病・内分泌代謝内科学/膠原病・免疫内科学 教授 矢部 大介 先生

「CKD病診連携における

Long term eGFR plot (LTEP) とフォーシーガの役割」

市立大津市民病院 内科部長 (腎臓内科部門) /血液浄化部

診療部長 中澤 純 先生

※本研究会は、日医生涯教育制度対象講座 1単位コード:【 】を取得予定です。

※岐阜県糖尿病療養指導士認定更新1単位(CDE岐阜)を取得予定です。

ZOOM Web講演会ご視聴方法

- ※ 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中事項は、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。

ZOOM Webinarによる 推奨ご視聴環境

インターネット環境の良い場所
での接続をお願いします



PC

Windows、MacOS サポートブラウザ
Google Chrome

その他環境についてはZOOM公式サイトでご確認下さい。



モバイル、タブレット

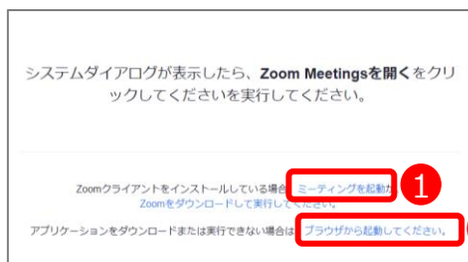
ZOOMアプリのインストールが
必要です。



PCからアクセス頂く場合

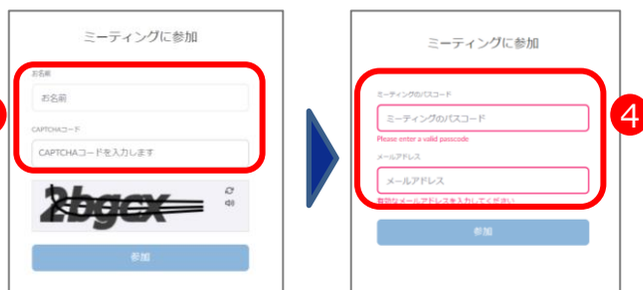
* ブラウザは「Google Chrome」をお使いください

- 1 ご視聴前に事務局から送付された参加用URLをクリックしてください。
- 2 ブラウザが起動しましたら「**ミーティングを起動**」をクリックし、その後に表示される「**ブラウザから起動してください**」をクリックして下さい。



デスクトップアプリをお持ちの方はそちらからもご参加頂けます

- 3 **ご施設名とお名前、CAPTCHAコード**を入力し、「**参加**」をクリックしてください。その後、メールに記載されている**パスコードと、ご自身のメールアドレス**を入力し、「**参加**」をクリックしてください。



- 4 画面下部のメニューバーにあるQ&Aよりご質問を入力することができます。視聴が終わりましたら画面右下の「**退出**」をクリックしてください。



モバイル・タブレット からアクセス頂く場合

アプリダウンロード手順



- 1 ZOOMアプリを入手するため、iPhoneではApp Store、Androidの場合はPlayストアを開きます。
- 2 「**ZOOM**」と検索し、「**ZOOM Cloud Meetings**」をインストールしてください。ホーム画面にZOOMアプリが配置されれば完了です。

アプリダウンロード以降の手順 (iOS版の画面)

- 1 事務局から送付された参加用URLをタップしてください。
- 2 **ご施設名とお名前、ご自身のメールアドレス**を入力し、「**OK**」をタップしてください。



- 3 セミナー開始後、試聴が出来ますので、画面を横にしてご視聴ください。



- 4 画面をタップするとメニューバーが表示されます。メニューバーよりご質問を入力することができます。視聴が終わりましたら画面右上の「**退出**」をクリックしてください。

