

糖尿病医療 リスクマネージメントを考える会

<日本医師会生涯教育講座(取得予定)> <おおいた糖尿病相談医更新のための適合学術集会2単位>
<大分県糖尿病療養指導士認定研修(取得予定)> <日本薬剤師研修センター単位(取得予定)>
<日病薬病院薬学認定薬剤師単位(取得予定)>

場所 本会はZoomにて配信いたします。

*オンライン配信のみです。参加用URLは裏面に記載しております。

日時 2024年5月13日(月) 19:00~20:40

Opening

19:00-19:05

演者 古国府クリニック 副院長

伊東 康子 先生

講演 I

19:05-19:35

『循環器内科が遭遇するSGLT-2阻害薬の合併症の症例』

座長 古国府クリニック 副院長

伊東 康子 先生

演者 大分赤十字病院 循環器内科 部長

岡田 憲広 先生

講演 II

19:35-20:20

『SGLT2阻害薬の適正使用総論：ベネフィットと注意すべき点』

座長 大分大学医学部 医学科薬剤学講座 教授

伊東 弘樹 先生

演者 大分大学医学部 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座 教授

柴田 洋孝 先生

ディスカッション

20:20-20:35

『SGLT2阻害薬のリスクマネージメントについて』

司会 古国府クリニック 副院長

伊東 康子 先生

ディスカッサント 大分大学医学部 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座 教授

柴田 洋孝 先生

大分大学医学部 医学科薬剤学講座 教授

伊東 弘樹 先生

大分赤十字病院 循環器内科 部長

岡田 憲広 先生

Closing

20:35-20:40

演者 古国府クリニック 副院長

伊東 康子 先生



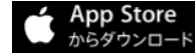
※講演会の情報をソーシャルメディア等に投稿することはご遠慮ください

共催：大分県糖尿病臨床医会
日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 / 日本イーライリリー株式会社 / 株式会社アステム



事前登録・ご視聴方法

ご視聴には無料アプリ「Zoom」が必要です。
下記URL（ミーティング用Zoomクライアント）
もしくは、右記二次元コードよりダウンロードしてください
<https://zoom.us/download>



【ステップ1】事前登録URLにアクセス

下記URL、もしくは右記二次元コードよりご参加の事前登録をお願い致します。
* 当日でも参加登録可能です。

https://boehringer.zoom.us/webinar/register/WN_L8-RI0wSQ3SDAolhSjr_Zw

ウェビナーID : 948 7272 4777 パスコード : 0513



【ステップ2】情報のご入力

「ウェビナー登録」画面が表示されますので、
「お名前、メールアドレス、職種、ご施設名、
日本医師会生涯カリキュラム単位のご希望、
おいた糖尿病相談医更新の為の適合学術集会単位のご希望、
大分県糖尿病療養指導士認定研修会単位のご希望、
* 日本薬剤師研修センターの単位のご希望、
日病薬病院薬学認定薬剤師単位のご希望」のご入力をお願い致します。
ご入力後、「登録」ボタンをクリックします。

* 日本薬剤師研修センター単位希望者は薬剤師免許番号の入力もお願いいたします
個人情報につきましては、
本講演会の目的のみに使用させていただきます。

ウェビナー登録

姓 姓

このフィールドは必須です。 このフィールドは必須です。

メールアドレス

このフィールドは必須です。

ご施設名

職種

選択

必要単位

日本医師会生涯教育委員
 おおいた糖尿病相談医更新のための適合学術集会
 大分県糖尿病療養指導士認定研修会
 日本薬剤師研修センター
 日病薬病院薬学認定薬剤師
 不詳

薬剤師免許番号（日本薬剤師研修センターの単位ご希望の方）

登録時に提供される情報は、アカウントオーナーにのみ共有されます。アカウントオーナーは、その情報を権限とプライバシーポリシーに従って使用し共有できます。

【ステップ3】当日のアクセス

ご登録いただきましたメールアドレスに、本講演会にご参加いただくためのURLが送付されます。
開催日当日に「ウェビナーに参加」をクリックして頂き、
本講演会にご参加をお願い致します。

* 開催日までにZoomシステムよりリマインドメールが送信される場合がございます。ご了承を頂きますと幸いです。



※ご不明な点や、招待メールをご要望される場合は下記の問い合わせ先までご連絡をいただければ幸いです。

ご連絡先：日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 田中正和
080-2183-9556 / masakazu.tanaka@boehringer-ingelheim.com