

Informatics Seminar

日本医師会生涯教育講座1.5単位申請中
【76：糖尿病（0.5単位）】【9：医療情報（1.0単位）】
大分県糖尿病療養指導士認定研修会1単位

謹啓

時下、先生におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は弊社製品に関しまして格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
さてこの度、「Informatics Seminar」を下記の如く開催させて頂く運びとなりました。
つきましては、何卒本講演会へご参加賜りますようお願い申し上げます。

謹白

日時

2023年8月31日（木）
19:00～20:30

形式

参加登録はこちら



Web配信（演者・質疑ともLive配信）

* 事前参加登録が必要となります。

参加にあたっては、事前の参加登録ならびにMSDconnect会員登録
およびエクスプレス・メール（弊社からのご案内メール）
受信へのご希望を頂く必要があります。

参加登録期限：8月29日（火）

座長

柴田 洋孝 先生

大分大学医学部
内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座 教授
肥満・糖尿病先進治療センター センター長
血液浄化センター センター長

講演1

(19:00～19:30)

『 GLP-1受容体作動薬と デジタル医療の意外な共通点 』

演者

岡本 将英 先生 岡本医院おかもと糖尿病・内分泌クリニック 院長

講演2

(19:30～20:30)

『 インフォマティクスが支える糖尿病診療の未来 』

安西 慶三 先生 佐賀大学医学部肝臓・糖尿病・内分泌内科 教授

■本講演会にご参加いただく際には、芳名録またはWeb上でご記載いただけます。なお、ご記載いただいた個人情報（お名前、ご施設名など）は、責任をもって安全に管理するとともに、不要となった場合には適切に廃棄させていただきます。なお、これらの個人情報はリベルサス®の販売提携会社であるMSD株式会社/ノボ ノルディスク ファーマ株式会社間にて、出欠の確認を目的として、共有させていただきます。

■講演・質疑ともLive配信いたします。

■本講演会は、Zoomのアプリケーションを使用させて頂いております。事前に当該アプリケーションのインストールいただくより容易にご参加いただけます。

■弊社が提供する医療関係者向けウェブサイトMSD Connectの会員登録を事前にお願しております。別途、弊社担当者から会員登録のご案内をさせていただきます。

■ご視聴にはエクスプレス・メールによる事前の参加登録が必要です。本講演会にご参加を希望される場合は、担当MRにご連絡ください。

■本会におきましては、弊社による旅費の負担ができませんことをご了承ください。

【共催】

ノボ ノルディスク ファーマ株式会社 MSD株式会社



◆Zoomで講演会に参加されましたら

STEP.1 ログイン後にお名前の変更をご確認ください

芳名録とさせていただきますので、大変恐れ入りますが、先生のお名前、ご施設名の順に表記のご変更をお願いいたします。

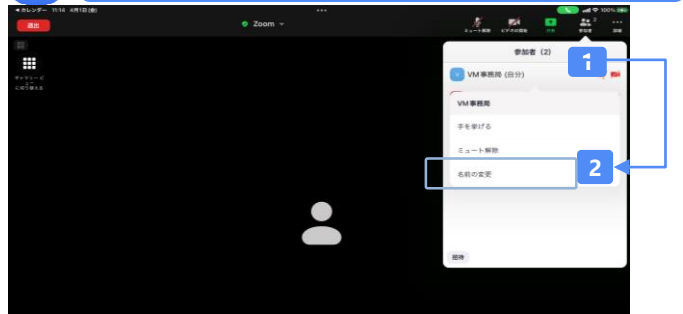
〔先生のお名前 先生のご施設名〕

PCで実施する場合



- 1 参加者をクリックします。
- 2 [詳細]>[名前の変更]をクリックし、名前変更します。
※ご自身の名前は一番上に表示されます

iPadで実施する場合



- 1 参加者をクリックします。
- 2 [ご自身の名前]>[名前の変更]をクリックし、名前変更します。
※ご自身の名前は一番上に表示されます

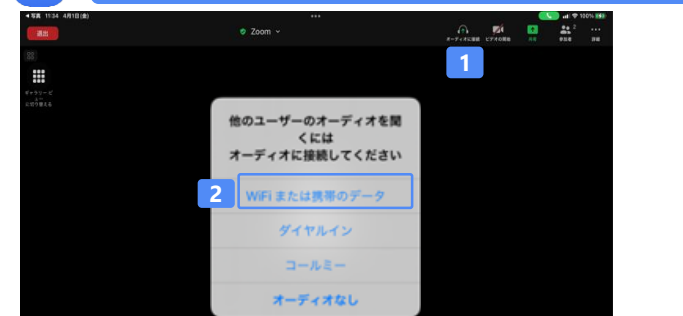
STEP.2 音声接続をご確認ください

PCで実施する場合



- 1 左記表示の場合はクリックします。
※マイクアイコンの場合は 2 へ
- 2 **コンピューターでオーディオに参加** をクリックします。

iPadで実施する場合



- 1 左記表示の場合はクリックします。
※マイクアイコンの場合は 2 へ
- 2 **WiFiまたは携帯のデータ** をクリックします。

講演中の質疑応答について

質疑応答の2パターンをご案内します。質疑応答の実施可否については開始前アナウンスなどをご確認ください。

PCで実施する場合



- 1 **手を挙げる** パターン
画面下にある **手を挙げる** をクリックします。
- 2 **チャットを送る** パターン
画面下にある[チャット]をクリックし、画面右側から問い合わせ窓口までチャットをお送りください。

iPadで実施する場合



- 1 **手を挙げる** パターン
画面上にある詳細をクリックし、表示されるメニューから **手を挙げる** をクリックします。
- 2 **チャットを送る** パターン
画面上にある[詳細]>[チャット]をクリックし、チャット画面から問い合わせ窓口までチャットをお送りください。