

第7回

CDEオンラインセミナー TrendLine

<講演1>

糖尿病を持つ人とともに考える これからの糖尿病医療

石井 均 先生 (奈良県立医科大学 医師・患者関係学講座 教授)

<講演2>

患者に寄り添うisCGM ～実臨床での活用法～

黒岩 絵美 先生 (大阪回生病院 糖尿病看護認定看護師)

2023

6/28

水

19:00～
20:40

開催：オンライン配信

参加費：無料 / 定員：先着3,000名

7月6日(木)までオンデマンド配信いたします。

CDEJ認定更新のための研修単位<第2群>0.5単位取得予定
地域CDE単位取得予定 (対象となる地域など、詳細は裏面をご覧ください)

PROGRAM

講演(1)

石井 均 先生

講演(2)

黒岩 絵美 先生

質疑応答

石井 均 先生・黒岩 絵美 先生

共催：一般社団法人 日本生活習慣病予防協会・アボットジャパン合同会社

CDEオンラインセミナー TrendLine

【第7回】2023年6月28日開催 受講方法について

本セミナーをご視聴いただくには、Zoom申込フォームからの事前登録が必要となります。下記URLよりお申込みいただきますようお願いいたします。

申込URL

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_Y2cebVpmR6aUcMoQq-Gyyg



上記のURL、またはQRコードよりZoom申込フォームにアクセスいただき、必要項目を記入のうえ、事前にご登録ください。ご登録いただいたメールアドレスにライブ視聴用URLをご案内します。当日はそちらよりご参加ください。当日10分前よりログイン可能です。

- ※登録後、ライブ視聴用URLのメールが届かない場合は、メールの受信設定、迷惑メールフォルダをご確認のうえセミナー運営事務局までご連絡ください。
- ※同じ方の複数アドレスでのご登録や、複数人において同一アドレスでのご登録はご遠慮ください。
- ※スマートフォン・タブレット端末からご参加される場合は、事前に「Zoom Cloud Meetings」アプリ（無料）をダウンロードしていただく必要がございますのでご注意ください。

<オンデマンド視聴について>

- ・ 6月29日の夕刻ごろにメールにてオンデマンド視聴用URLが送信されます。
- ・ 7月6日までオンデマンド視聴が可能です。
- ※オンデマンドのみご視聴いただく場合も、Zoom申込フォームからの事前登録が必要となります。上記のURLからお申し込みいただきますようお願いいたします。

CDEJ・CDE-Chiba 単位取得について

<単位取得条件>

- ・ **ライブ配信**：セミナー開始10分以内に視聴開始（ログイン）し、最後まで視聴
- ・ **オンデマンド配信**：CDEJ、CDE-Chiba共に**ライブ配信のみが対象となります。**
- ・ **視聴後アンケートにて、更新単位を申請する資格を申告**
- ※ **(CDEJのみ)** 上記に加え、講演中に提示されるキーワードの回答が必要になります。
※セミナー開始時、セミナー中、セミナー終了時の計3回、それぞれ異なるキーワードを提示します。
すべての回答が必要となりますのでご注意ください。またアンケートは当日中の回答をお願いいたします。

上記条件を満たした方に参加証または受講証明書PDFをお送りいたします。

- ・ **CDEJ**：参加証を郵送いたします（後日予定）
- ・ **CDE-Chiba**：受講証明書PDFをメール送信いたします（7月中旬予定）

<対象となる資格> ※対象となる地域CDEの最新情報は、上記Zoom申込フォームにてご確認ください。

申請中：CDEJ認定更新のための研修単位 <第2群> 0.5単位

申請中：千葉県糖尿病療養指導士 / 支援士認定更新のための研修会 2単位

個人情報の取り扱いについて

ご入力いただいた個人情報は、CDEJ・地域CDEの認定更新に関する単位付与のために使用します。また、一般社団法人日本生活習慣病予防協会およびアボットジャパン合同会社がオンラインセミナーの運営・事後サポートにおいて使用することがございます。上記以外の目的において使用することはありません。個人情報の漏洩などがなされないよう、適切な安全策を講じ、保管・管理を行います。

本セミナーに関するお問い合わせ先

- ・ Zoomの使用方法について Zoomヘルプセンター <https://support.zoom.us/hc/ja>
- ・ その他のお問合せについて セミナー運営事務局（株式会社創新社内） event_office@mhlab.jp

※本セミナーにかかわる著作権、商標権などの知的財産権その他の権利を侵害する行為及びデータの撮影、録音、録画その他の不正利用を固く禁じます。