

第4回

糖尿病療養指導オンラインセミナー  
**TrendLine**

# 療養指導スタッフが知っておくべき 重症化予防のエッセンスと 先進デバイスの注意点

講師：豊田 雅夫 先生  
(東海大学医学部 腎内分泌代謝内科 准教授)

2021

10/14

木

19:00~  
20:40

開催：オンライン配信

参加費：無料/定員：先着1,000名

10月22日(金)までオンデマンド配信いたします。

## PROGRAM

### お知らせ (1)

アボットジャパン合同会社

### 講演・質疑応答

豊田 雅夫 先生

### お知らせ (2)

アボットジャパン合同会社

本セミナーは、認定単位が取得可能な地域糖尿病療養指導士資格があります。  
詳細は裏面をご覧ください。

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

ADC-43612 v1.0 08/21



# 糖尿病療養指導オンラインセミナー TrendLine

## 【第4回】2021年10月14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\\_JTMI7cZvS8uA6WdGnMa0CQ](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_JTMI7cZvS8uA6WdGnMa0CQ)



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登録や、複数人において同一アドレスでの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>

- 10月15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。
- 10月22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。

### 地域糖尿病療養指導士受講証明書について

#### <証明書発行条件>

以下の条件で視聴された方に受講証明書（PDF）をメールにてお送りします（10月末予定）。

- **ライブ視聴**：講演開始10分以内に視聴開始（ログイン）し、最後まで視聴
- **オンデマンド視聴**：動画をすべて視聴 ※ライブ、オンデマンドいずれかの視聴のみで構いません。
- **視聴後アンケートにて、更新単位を申請する資格を申告** ※アンケートはメールにてご案内します。

※受講証明書の発行をご希望の場合、必ず**1人1メールアドレスでご登録**をお願い致します。システム上にて視聴ログを計測しているため、合同視聴の場合も自身のメールアドレスに届いた視聴URLによる視聴が必要となります。

#### <対象となる資格>

おかやま糖尿病サポーター更新研修会B

※対象となる地域糖尿病療養指導士の最新情報は上記のURLよりご確認ください。

### 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、地域糖尿病療養指導士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](mailto: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。