

# 第50回 糖尿病センター合同カンファレンスご案内

拝啓 時下、皆様におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。下記の通り、第50回糖尿病センター合同カンファレンスを開催致します。今回は「糖尿病合併症：眼疾患とAIの関わり」をテーマに講演会を予定しております。ご多忙のところ恐縮に存じますが、多数のご参加をお待ちしております。

敬具

記

日時：令和5年10月25日（水）17:55～19:30

配信会場：自治医科大学 教育研究棟1階 大教室1

※ご来場・Web配信(ZOOMウェビナー)どちらでもご参加いただけます。（裏面参照）

【症例報告】18:00～18:30

司会 自治医科大学 眼科学講座 講師 伊野田 悟 先生

「1型DM患者における糖尿病網膜症治療と内科的関わり」

自治医科大学 内科学講座 内分泌代謝学部門 臨床助教 松崎 桜子 先生

「1型DM患者における糖尿病網膜症の診断と治療」

自治医科大学 眼科学講座 臨床助教 中島 幸彦 先生

【特別講演】 18:30～19:30

座長 自治医科大学 内科学講座 内分泌代謝学部門 教授 矢作 直也 先生

「AIを活用した糖尿病網膜症の診断」

自治医科大学 眼科学講座 講師 伊野田 悟 先生

■日本糖尿病療養指導士「認定更新のための研修会」<第2群> 0.5単位

【集合型 認定番号： 】 【Web研修 認定番号： 】

■栃木県糖尿病療養指導士「認定更新のための研修会」1単位 認定番号：

○感染症予防対策のため、お越しの際はマスク着用にご協力をいただきます様お願い申し上げます。

○会場に手指消毒剤を設置いたしますのでご利用ください。

○当日は会場のみ、お弁当をご用意しております。

# Web 配信 (ZOOM ウェビナー) 参加お申し込み方法

本セミナーをご視聴いただくには、下記の URL または 2 次元コードより視聴登録が必要となります。

申し込みフォームから「ご芳名・メールアドレス・ご施設名・職種・希望する単位」をご登録ください。

ご登録情報は、本会聴講記録として単位認定の為に使用する情報となりますので、略称等は用いずに正しくご入力ください。

視聴登録が完了しましたら、自動返信メールにて当日の視聴用リンクが送付されますのでご確認ください。

自動返信メールが届かない場合は、メールアドレスを確認の上で再度視聴登録を実施頂くか、ご使用端末のメール受信設定をご確認ください。

## ◆ 視聴登録用 2 次元コード / URL

※ 視聴登録〆切 2023 年 10 月 23 日 (月)



[https://kowa-co-jp.zoom.us/webinar/register/WN\\_g9LXWnjAS3K4FB\\_DuwQiFw](https://kowa-co-jp.zoom.us/webinar/register/WN_g9LXWnjAS3K4FB_DuwQiFw)

## 【日本糖尿病療養指導士認定機構参加証】

下記の条件を満たす方に参加証を発行致します。

- ① 視聴登録時に希望された方。
- ② 研修開始時・研修の途中・研修終了後に 1 回ずつ、合計 3 回表示される 3 つの「キーワード」すべてを開催当日中に正しく提出いただいた方。

※「キーワード」ご入力フォームは講演会終了後に画面に表示されます。詳細は当日ご案内致します。

## 【栃木県糖尿病療養指導士受講証明書】

下記の条件を満たす方に受講証明書の PDF をメールでお送り致します。

- ① 視聴登録時に希望された方。
- ② 開始 15 分以内にログインし、最後まで視聴した方。

## 【WEB 参加された場合の CDEJ 参加証について】

※CDEJ 参加証は郵送でのお届けとなります。下記①～⑥の注意事項をご確認の上、ご対応ください。

- ① 講演会終了後 1 週間以内にセミナー登録時のお名前にて返信用封筒を同封のうえお送りください。
- ② 必ず返信用封筒に切手をお貼りください。
- ③ お送り頂くものは返信用封筒のみです。
- ④ 「10 月 25 日 CDEJ 参加証郵送希望」とご記入ください。
- ⑤ 必ず参加証を希望される方のお名前と、返信先のお名前・住所が同じである事を確認の上、お送りください。
- ⑥ 到着確認・発送確認のお問い合わせには応じかねます。必ず郵送される方が追跡できる封筒でお送りください。

### ■返信用封筒郵送先

〒329-0498 栃木県下野市薬師寺 3311-1 自治医科大学医学部 内科学講座内分泌代謝学部門 野口 清美 宛

※ご登録頂きました個人情報は、本会の運営ならびに単位認定の為、日本糖尿病療養指導士認定機構・栃木県糖尿病療養指導士認定機構との連絡にのみ使用致します。他の目的に使用する事、第三者に提供・開示する事は一切ございません。

以上