

第61回 糖尿病センターとの病診連携の会《Web》

日時：2023年7月13日(木) 19:15～21:05

※19:15分から操作方法の説明、単位取得について説明を行います

場所：オンライン開催 (視聴用リンク等は裏面に記載がございます)

..... プログラム

19:15～19:20 操作方法の説明、単位取得方法について

19:20～19:25 Opening 東京女子医科大学 内科学講座
糖尿病・代謝内科学分野 教授・基幹分野長
馬場園 哲也 先生

19:25～20:10 特別講演1

座長：ファミリークリニックしいなまち 院長 保坂 辰樹 先生

『糖尿病を合併した心疾患患者の治療を考える』

演者：東京女子医科大学 循環器内科学分野 教授・基幹分野長
山口 淳一 先生

20:10～20:55 特別講演2

座長：東京女子医科大学 内科学講座 糖尿病・代謝内科学分野
教授・基幹分野長 馬場園 哲也 先生

『糖尿病患者における脳卒中』

演者：東京女子医科大学 脳神経内科学分野 教授・基幹分野長
北川 一夫 先生

20:55～21:00 Closing 東京女子医科大学 内科学講座
糖尿病・代謝内科学分野 教授・基幹分野長
馬場園 哲也 先生

21:00～ ご芳名、事後アンケートのご回答方法について

- * 日医生涯教育参加証(1単位) 取得予定(取得カリキュラムコード:76糖尿病 1単位)
- * 日本糖尿病療養指導士認定単位更新の2群研修 単位(0.5単位) 取得予定
- * 東京糖尿病療養指導士・支援士認定更新のための2群研修(1単位) 取得予定
- * 日糖協糖尿病認定医取得のための講習会 取得予定

※「日本糖尿病療養指導士(CDEJ)、東京糖尿病療養指導士・支援士の単位取得にはアンケートへのご回答が必須となります。
※日本糖尿病療養指導士(CDEJ)2群取得をご希望の方は、研開始時・途中・終了時の計3回発表される3つの「キーワード」が
会終了後のアンケート回答時に必須となります。
※すべてのキーワードを開催当日中に正しくご回答いただいた方のみ参加証を発行させていただきます。

代表世話人：馬場園 哲也

世話人：井関 恵子、笠原 督、植松 幹雄、関根 信夫、朝長 修、八木 美徳、保坂 辰樹、 本田 正志、山田 千津子、高野 憲征

共催：糖尿病センターとの病診連携の会、女子医大医師会

ノボ ノルディスク ファーマ株式会社、LifeScan Japan株式会社

後援：新宿区医師会、杉並区医師会、中野区医師会、豊島区医師会(予定)

視聴登録にご記入いただいた個人情報は、次の目的のために使用いたします。

【利用目的】

①出欠の確認 ②経理処理などの事務手続き

視聴登録へのご記入内容は、弊社で責任をもって安全に管理するとともに、上記目的に照らして不要となった場合には適切に廃棄させていただきます。

本件に関するお問合せは、担当MRまでご連絡ください。

第61回 糖尿病センターとの病診連携の会《Web》 参加方法

ご視聴用URL/QRコード

<https://bit.ly/3UTntnq>



【事前に以下のご対応をお願い申し上げます】

- PCからご参加頂く際には、「**Google chrome**」もしくは「**Microsoft Edge**」がインストールされていることをご確認ください。
- スマートフォンやiPadからご参加頂く際は、事前に端末へ「**Microsoft Teams**」アプリをダウンロードいただく必要がございます。

■PCからアクセスいただく場合

- ① 「**Google chrome**」もしくは「**Microsoft Edge**」からURLをお開き頂くと、下記のいずれかの画面が表示されます。
「このブラウザで続ける」/「Web上で参加」をクリック

- ②お名前をご入力 → 「**ゲストで参加**」をクリック



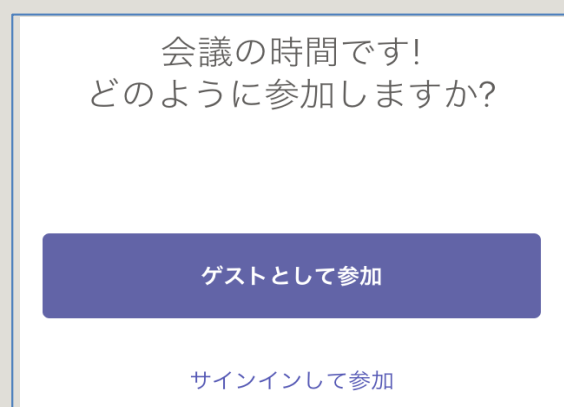
PCのTeamsアプリからご参加頂く事も可能です。
※Teamsアプリをダウンロードする必要があります。

■スマートフォン/iPadからアクセスいただく場合

- ① Microsoft Teamsアプリをインストール

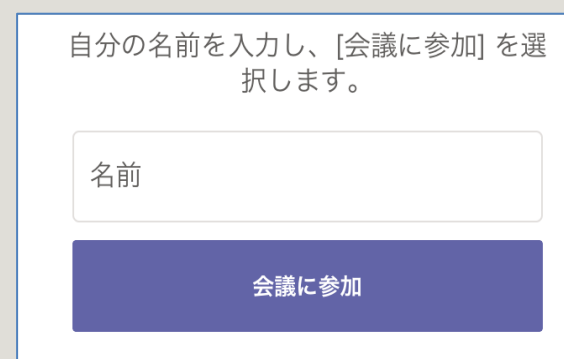


- ② 視聴用URLを開く、もしくはQRコードを読み取る



- ③ 「**ゲストとして参加**」をクリック

クリック



- ④ お名前を入力し、「**会議に参加**」をクリック

クリック

【本イベントについての問い合わせ先】

ノボノルディスクファーマ(株) 担当：有馬 広輔 (E-mail: koa@novonordisk.com)

イベント当日の緊急連絡先：080-5976-8812 (担当：小野)