

美作医学会学術講演会

～循環器専門医による糖尿病診療～

対象：医師・看護師・薬剤師

日時

2024年5月27日（月） 19:00～20:15

会場

Web配信（Teams）

座長

山中 俊明 先生

一般財団法人津山慈風会 津山中央病院 循環器内科 部長
心臓血管センター副センター長

講演Ⅰ 19:00～19:30（30分）

「地域特性に応じた心不全包括的ケアを考える」

演者

藤本 竜平 先生

一般財団法人津山慈風会 津山中央病院 循環器内科 医長

講演Ⅱ 19:30～20:15（45分）

「心血管疾患を考慮した糖尿病治療戦略

～経口GLP-1受容体作動薬に関する知見を踏まえて～」

演者

佐野 元昭 先生

山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学講座 教授

講演はWeb（Live配信）にてご視聴いただけます。（ご質問はチャットにて受け付けます）

① 本講演会はMicrosoft Teamsを使用してお視聴いただけます。

② ご視聴には事前参加予約が必要となります。

③ 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。

■ 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。

岡山県医師会認定日本医師会生涯教育カリキュラム1.0単位の認定を取得しております。（カリキュラムコード：76 糖尿病1.0単位）



共催：美作医学会 MSD株式会社 ノボノルディスクファーマ株式会社



参加お申し込みのご案内

メール・FAXにて事前申し込みをお願い申し上げます。

①メールの場合

【ご施設名】【ご芳名】【医籍登録番号】を下記のメールアドレスまで送付ください。

送付先：yoshihiro.nagasawa2@merck.com(MSD株式会社 長澤 宛)

②FAXの場合

本紙下段の申込書に必要欄をご記入の上、送付ください。

送付先：Fax：(086)221-6173(MSD株式会社 長澤 宛)

受領後、MSD株式会社担当者より、登録方法・視聴方法についてご案内を差し上げます。

参加FAX返信について

MSD株式会社 長澤 宛

FAX：(086)221-6173

プライバシー・コレクション・ステートメントに同意の上で参加を申し込みます。

- ご施設名： _____
- ご芳名： _____
- E-Mail： _____
- 医籍登録番号： _____

**お申込期限：講演会の1週間前の5月20日（月）
までにお願ひできますと幸いです。**

プライバシー・コレクション・ステートメント：美作医会、MSD株式会社およびノボルディスクファーム株式会社（以下「当会合主催者」といいます）は、ご提供いただいた情報を当会合主催者が責任をもって安全に管理するとともに適切に廃棄させていただきます。

- 当会合主催者は、いただいた情報を、当会合の出欠管理・運営、MSD株式会社は、これに加えて情報提供活動の検討、その他「プライバシー・ポリシー」に記載の利用目的のために利用します。
- 当会合主催者が適法に保有している皆さまの他の個人情報がある場合、それらの情報と今回提供いただく内容を組み合わせて上記の目的のために利用することがあります。
- 当会合主催者は、上記の目的を遂行するために必要な限り、皆さまの個人情報を保有します(より長期間の保存を法令で求められる場合は法令に則った期間保有します)。
- MSD株式会社は、皆さまの個人情報を、法令に則って、国内外の当社の関連会社、個人データの共同利用先、業務委託先に開示することがあります。
- 美作医会が保持する個人情報の開示・修正や苦情を申し立てる方法、その他個人情報の取り扱いについて詳しく知りたい場合、当医会にお問い合わせください。
- MSD株式会社が保持している個人情報の開示・修正や苦情を申し立てる方法、その他個人情報の取扱いについて詳しく知りたい場合、「プライバシーポリシー」(<https://www.msdprivacy.com/jp/jp/>) をご参照ください。
- ノボルディスクファーム株式会社が保持している個人情報の開示・修正や苦情を申し立てる方法、その他個人情報の取扱いについて詳しく知りたい場合、「プライバシーポリシー」(<https://www.novonordisk.co.jp/privacy-policy.html>) をご参照ください。