

第十四回 糖尿病の栄養学セミナー

拝啓

時下、先生方におかれましては益々ご健勝にてご活躍のこととお慶び申し上げます。
さて、下記のように「第十四回 糖尿病の栄養学セミナー」を開催する運びとなりました。
ご多用中のところ恐れ入りますがご参加いただければ幸いに存じます。

敬具

福岡県筑後糖尿病療養指導士認定講座 1単位

日本医師会生涯教育講座(1.0単位)カリキュラムコード73(慢性疾患・複合疾患の管理)、76(糖尿病)が取得できます

日時

令和3年12月22日(水)19:00～20:00

会場

大牟田文化会館 3F 第1第2研修室

福岡県大牟田市不知火2丁目10-2

TEL:0944-55-3131

本講演会はWEBでの配信視聴も可能です

COVID-19の感染状況によっては**WEB開催のみになる可能性もあること**
をご承知おきください

●特別演題:(19:00～20:00)

座長:大牟田市立病院 内分泌・代謝内科 部長 徳渕 市朗 先生

『 かかりつけでの心不全治療戦略

～糖尿病合併患者における糖尿病薬の使い方～ 』

演者:島松循環器内科クリニック

院長 下園 弘達 先生

※COVID-19感染拡大防止のため、会場参加は事前登録をご依頼させていただきます。

※会場での参加人数を上限48名～99名(感染状況による)と人数制限を設けております事をご了承下さい。

※尚、本講演会はWEBでの配信視聴も可能となっております。

※当日は飲食のご用意はございません

※本会におきましては旅費の負担が出来ませんことをご了承ください。

実施責任者:MSD 株式会社 野中栄人

共催:有明地区糖尿病栄養学研究会 大牟田医師会 MSD株式会社 筑後糖尿病療養指導士会大牟田ブロック

第十四回糖尿病の栄養学セミナー参加申し込み

申込締切

2021年12月8日(水)まで

申込方法

ご参加いただく場合は下記必要事項をご記入後、FAXもしくはメールにてお申し込みをお願いいたします。
下記のプライバシー・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。

① FAXの場合

下記「必要項目」をご記入いただき、FAXをご送付ください。

申込FAX番号：0942-39-6670 (MSD株式会社 久留米営業所 桜木)

ご施設名：

(フリガナ)

ご芳名：

メールアドレス：

職種： 医師・メディカルスタッフ(栄・薬・看・検・その他)

(該当箇所には○)

② メールの場合

「kenji.sakuragi@merck.com」に上記必要項目をご記入の上、
メールのご送信をお願いいたします。

プライバシー・コレクション・ステートメント：MSD 株式会社（以下「当社」といいます）、大牟田医師会、筑後糖尿病療養指導士会大牟田ブロック及び有明地区糖尿病栄養学研究会は、ご提供いただいた情報及び参加時の受講記録（ログ情報）を、本会の運営・管理、【その他の目的】の目的のために利用します。

- 当社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入力いただいた情報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
- 当社は、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)。
- 当社は、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。
- MSD 株式会社保有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り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/index.html>) をご参照ください。
- 有明地区糖尿病の研究会が保有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り扱いについて詳しく知りたい場合、共催団体にお問い合わせください。

実施責任者：MSD 株式会社 野中栄人

※ご視聴には、MSD Connectの会員登録（無料）と、事前登録が必要です。

※ご記載頂きました個人情報につきましては、MSD Connect利用規約に従って適切に取り扱います。

【問い合わせ先】

MSD株式会社 プライマリーケア・ワクチン営業部門 久留米営業所 桜木謙治

〒830-0032 福岡県久留米市東町42-21日本生命久留米駅前ビル3F

[TEL:080-5479-1761](tel:080-5479-1761)

E-mail : kenji.sakuragi@merck.com

申込FAX番号：0942-39-6670 (MSD株式会社 久留米営業所 桜木)