

INVITATION

道南地域連携Web講演会

心不全・糖尿病の地域連携・チーム医療を考える

日時 2020年**10月26日** (月) 19:00~20:45

会場 ZoomにてWeb配信
函館五稜郭病院 4階 第六会議室 ※会場での聴講もできます
〒040 0001 北海道函館市五稜郭町38-3 TEL 0138-51-2295

Opening 19:00~19:05 **中田 智明** 先生 社会福祉法人函館厚生院
函館五稜郭病院 院長

総合座長 **村瀬 弘通** 先生 社会福祉法人函館厚生院函館五稜郭病院 循環器内科

Special Lecture 19:05~19:20

「心不全の地域連携における理学療法士の役割」

演者 **上坂 健太** 先生 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院
リハビリテーション科 係長

Special Lecture 19:20~19:35

「大阪の心不全患者を守る私たちの取り組み」

演者 **金川 久美子** 先生 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院
看護部 慢性心不全看護認定看護師

Special Lecture 19:35~20:15

「地域で取り組む心不全治療 ～心不全を合併する糖尿病治療を含めて～」

演者 **中根 英策** 先生 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院
循環器内科 副部長

Discussion 20:15~20:40

ディスカッション **梅木 恵** 先生 社会福祉法人函館厚生院函館五稜郭病院 看護部
慢性心不全認定看護師

三木 康寛 先生 社会福祉法人函館厚生院函館五稜郭病院
リハビリテーション科 主任

Closing 20:40~20:45 **中田 智明** 先生 社会福祉法人函館厚生院
函館五稜郭病院 院長

INVITATION

謹啓 平素より大変お世話になっております。

この度、道南地域連携Web講演会を開催させて頂くこととなりました。新型コロナウイルス感染予防対策として、会場に入場制限を設けております。会場への入場は申し込み先着順となりますので、事前申し込みをお願い致します。またご参加の場合は、事前確認と視聴サイトのURLを送付させていただきますので、必要事項を記入いただき、e-mailまたはfaxにてお申込みを頂けると幸いです。未筆ではございますが、先生の益々のご発展とご健勝を祈念申し上げます。 謹白

事前申し込みをお願い致します 締め切り 10月23日 (金)

ご施設名 : _____

代表者名・人数 : _____

ご職業 : _____

ご参加方法 : _____ 会場 ・ WEB

(WEBの場合)メールアドレス : _____

ご返信先

e-mail : hiroyuki.ouchi@boehringer-ingelheim.com

fax : 011-261-4620

*FAX・e-mailのいずれかでご連絡頂けましたら幸いです。

こちらのQRコードから
メール頂けますと簡単です



お問い合わせ : 大内宏祐 080-2183-8793

PCからのご視聴方法

ブラウザは**Google Chrome**をご使用ください。

※Internet Explorer、Safari、Firefox、Microsoft Edgeでは配信した音声聞こえません。



Step 1 **Google Chrome**にて、
MRより送付致しますメール内のURLにアクセスしてください。

Step 2 アプリを既にダウンロードされている方：
【**Zoom Meetingを開く**】をご選択ください。

アプリをダウンロードせずに視聴する方法：
【**ブラウザから起動してください。**】をクリックしてください。

Step 3 【お名前】の記入欄に【**ご所属 と ご氏名**】をご入力のうえ、
【参加】ボタンをクリックしご入室ください。

スマートフォン、タブレット端末からのご視聴方法

アプリ【**ZOOM Cloud Meetings**】のダウンロードが必要でございます。

Step 1 下のQRコードより【**ZOOM Cloud Meetings**】をダウンロードしてください。（無料）
※既にアプリをダウンロードされている方は、Step2 にお進みください。



Step 2 右の【**講演会アクセス用QRコード**】を読み取ってください。

講演会アクセス用QRコード

Step 3 ご自身の【**ご所属 と ご氏名**】をご入力のうえ、
【OK】をクリックしご入室ください。



トラブル対応窓口

ご施設担当者：メール送信元の
MRまでお問合せください。

当日の責任者：山田 康意
(TEL：080-2183-9281)