

# 防府医師会学術講演会

Web 講習会 (zoom)

ハイブリッド開催

謹啓 時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、SGLT2 阻害剤における最新の話題を提供することを目的に、

防府医師会学術講演会を開催させていただき運びとなりました。

ご多忙のこととは存じますが、ご参加賜りますようお願い申し上げます。

謹白

**日 時 : 2021 年 8 月 27 日 (金) 19:00~20:30**

**会 場 : 防府グランドホテル 2 階 「フレンジア」**

**配信方法: ZOOM ウェビナーによる配信**

本講演はハイブリッド形式で開催いたします。Web 形式 (zoom) でも配信いたします。

Web でのご参加をご希望の先生・医療従事者の方は 2 次元コードから事前登録いただくか、下記メールアドレスまで **姓・名・ご施設名** をご連絡ください。送信されたメールアドレスに URL が送付されます。

●参加希望連絡メール : [uebayashi@ono.co.jp](mailto:uebayashi@ono.co.jp) [小野薬品工業 (株) 上林 弘和]

**一般演題: 19:00 ~ 19:20**

**座長** 山口県立総合医療センター 循環器内科 診療部長 **池田 安宏** 先生

## 「 高齢心不全患者の疼痛マネジメント 」

山口県立総合医療センター 薬剤部 **家永 友昭** 先生

**特別講演: 19:20 ~ 20:30 (質疑応答含む)**

**座長** 山口県立総合医療センター 統括副院長 **藤井 崇史** 先生

## 『 HF & DM, double trouble. 』

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 循環器内科学

教授 **伊藤 浩** 先生

※当日は、ご参加いただいた確認のため、ご施設名、ご芳名のご記帳をお願い申し上げます。

※ご記帳いただきましたご施設名、ご芳名は医学・薬学に関する情報提供のために利用させていただくことがございます。

何卒、ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

\* 当講演会は、日本医師会生涯教育制度 1.5 単位、及びカリキュラムコード

【10】: チーム医療, 【43】: 動悸, 【73】: 慢性疾患・複合疾患の管理 の取得を予定しております。

\* 当講演会は、一般社団法人日本臨床内科医会認定医・専門医制度 (5 単位) の取得を予定しております。

\* 当講演会は、日本薬剤師研修センター認定研修 (1 単位) の取得 (※会場参加の先生のみ)

を予定しております。JPALS コード [35-2021-0031-101]

# 防府医師会学術講演会

## Online Symposium とは

ご参加の1ヶ月～前日まで



事前参加登録完了後、  
当日参加用 URL を送信



招待メールに記載されているアドレス  
(URL/リンク)にパソコン/タブレット/  
スマホ等お好みのデバイスでアクセス。

ご参加当日



## 参加手順

### パソコンから

- 事前登録されたメールアドレス宛に、当日参加用 URL が届きます。
- 当日参加用の URL をクリックすると視聴ページへアクセスできます。
- ブラウザが立ち上がり Zoom クライアントのインストールが促されますが、「Zoomミーティングに参加する」または、「ブラウザから参加」を選択いただければ、インストールせずにご視聴可能です。

### スマートフォン・タブレットから

- 事前に『Zoom』アプリのインストールを行ってください。
- 事前登録されたメールアドレス宛に届く、当日参加用 URL より視聴ページへアクセスできます。
- ※ サインイン・サインアップは必須ではありません。

事前登録の際には、**姓・名・メールアドレス・ご施設名**をご入力ください。

重要

講演会当日までにテスト環境での接続テストを実施いただくことをお薦めしております。  
下記 URL もしくは 2次元コードよりテスト環境へアクセスください。

テスト環境 URL <http://zoom.us/test>



※ ページが開きましたら「参加」ボタンよりテスト環境へご参加いただけます。

本講演会をご視聴いただくには、以下の環境が必要です。

- パソコンまたはモバイル機器

Windows 10/8・8.1/7 Vista(SP1以降)/XP(SP3以降)

Mac OS10.7以降を搭載の Mac OS X

モバイル機器 iOS7.0以降/iPadOS13以降/Android 4.0x以降

ブラウザ IE7+/Firefox/Chrome/Safari5+

- 通信環境

推奨される帯域幅：≧ 600kbps ※ Zoom で使用される帯域幅は、自動的に 3G、WiFi、または有線環境に応じて最適化されます。

- 当日の設備トラブルや、ご利用のプロバイダ・パソコンにおけるトラブルや制限等、不測の事態によりご覧いただけない場合がございます。その際はご容赦くださいますようお願いいたします。

※ iPhone/iPad は Apple Inc. の商標です。Android は Google Inc. の商標です。