



FOR TODAY.
FOR TOMORROW.



熊本県心不全療養指導士 多職種連携セミナー

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

2021年春、日本循環器学会認定の心不全療養指導士制度が開始となり、今後、“循環器病対策基本法”の下、心不全療養指導士をリーダーとした心不全地域連携、在宅医療、緩和医療が浸透していくものと思われ
ます。弊社では、熊本県の心不全療養指導士のレベルアップを目的に、熊本県心不全療養指導士 多職種連携
セミナーを開催させて頂く運びとなりました。

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10月25日(月) 18:30~19:20

■ プログラム

司会 熊本大学病院 循環器内科 看護師長 塘田貴代美 様

LECTURE SESSION 1: 18:30 ~ 18:50 (20 min.)

「 看護師としてできる心不全療養指導について 」

国立病院機構 熊本医療センター 看護部 永野 友里衣 様

LECTURE SESSION 2: 18:50 ~ 19:10 (20 min.)

「 多職種チームで行う心不全療養指導～薬剤師にできること～ 」

医療法人 博光会 御幸病院 薬剤部 矢野 浩太郎 先生

Closing Remarks: 19:10 ~ 19:20 (10 min.)

熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学 教授 辻田 賢一 先生

- 本講演会は、Web ツールを利用したオンライン形式で開催いたします。
- 会議参加用 URL 等のアクセス情報や注意事項は、参加登録完了後にご案内いたします。
- 会議案内の転送や開示、会議の録画・録音・撮影等はお控えいただきますようお願い申し上げます。
- 本会は医療従事者向けの内容となりますため、ご視聴環境についてご配慮くださいますようお願い申し上げます。

事前のご登録手順

お申込み期限：10月25日(月)

参加ご希望の先生は「ご施設名・氏名」を記載の上、下記アドレスへメールの送付をお願い致します。

または、二次元コード、下記 URL のどちらかより事前登録をお願い致します。

アストラゼネカ株式会社 近藤博和 Hirokazu.kondo@astrazeneca.com

登録用 URL https://astrazeneca.zoom.us/webinar/register/WN_pczAFLn-Q4qgWQJNNctjXw

*事前登録後、当日の ZOOM 接続先 URL が記載されたメールが送信されます。



共催：熊本循環器学会 小野薬品工業株式会社 アストラゼネカ株式会社

Online Symposium とは

ご参加の1ヶ月～前日まで

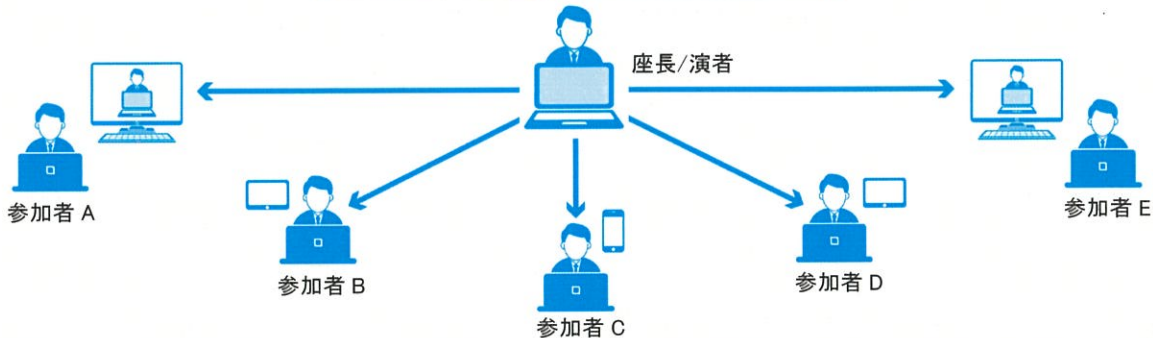


事前参加登録完了後、
当日参加用 URL を送信



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

ご参加時には、「お名前、ご施設名」ご入力のご協力をよろしくお願い申し上げます。

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勧めしております。
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 10/8.1/7 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: ≥ 600 kbps ※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。