

Farewell

救急・集中治療を考える会 2022

日時 2022年9月30日 **金**
19:00~20:30

形式 ZoomにてLive配信



事前登録用URL https://ono-pharma.zoom.us/webinar/register/WN_KFzw5E_oQpKFMDIRO3sQQ



- 本講演会は**事前登録制**とさせていただきます。お手数ではございますが、上記URL/2次元コードから事前登録をお願いします。
- 事前登録後、noreply@zoom.us より参加用のURL付きメールが送付されます。

総合司会 筑波大学医学医療系 救急・集中治療医学 教授 **井上 貴昭** 先生

● **基調講演** (19:00~19:30)

集中治療における循環管理の最前線

帝京大学医学部救急医学講座 病院准教授 **中村 謙介** 先生

● **特別講演** (19:30~20:30)

心不全治療において

SGLT2阻害薬を選択する意義

名古屋市立大学大学院医学研究科 循環器内科学
教授 **瀬尾 由広** 先生

お申込み方法及び単位申請について

- 上記記載のURL/2次元コードからの事前登録が必要となります。
- 日本薬剤師研修センター認定単位(1単位)申請中 PECS電子付与。
- 90分以上ログイン履歴が必要。回線の不具合等でログの途切れ等があると単位の取得はできません。
- PECSについては日本薬剤師研修センターHPまたは、茨城県薬剤師会HPを参照ください。
- ご記入頂きました情報は、本講演会開催、単位認定のために使用し、他の目的には一切使用いたしません。
- 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。
- 本会案内の転送や開示、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。

共催：つくば薬剤師会 / 小野薬品工業株式会社 / アストラゼネカ株式会社

救急・集中治療を考える会2022

Online Symposiumとは

ご参加の前日まで



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

ご参加の当日



参加者A



参加者B



座長/演者



参加者C



参加者D



参加者E

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に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のアクセスください。

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: ≥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。

共催：つくば薬剤師会 / 小野薬品工業株式会社 / アストラゼネカ株式会社