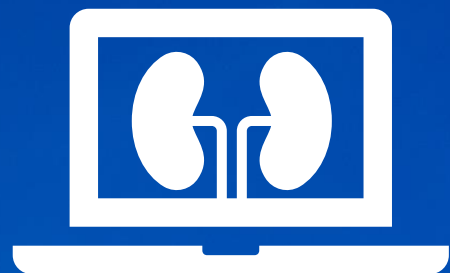


糖尿病Webセミナーのご案内

お忙しい先生方の診療にお役立ていただくために
Webを通じた各種セミナーを開催しております。
病院や診療所、自宅などから、下記Webセミナーを
是非ご視聴いただきますよう、ご案内申し上げます。



SGLT2阻害薬の 腎保護エビデンスとその 作用機序の理解

日時

ライブ配信

2022年 8月19日(金) 19:00~19:50

※申し込み方法／視聴方法は裏面をご参照ください。

演者

西山 成先生

香川大学医学部 薬理学
教授



共催:



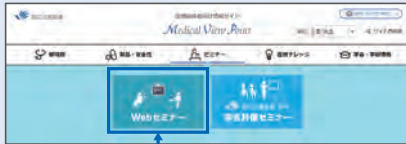
田辺三菱製薬株式会社



第一三共株式会社

Webセミナーの参加方法

田辺三菱製薬 医療関係者向け情報サイト
「Medical View Point」



「Webセミナー」
をクリック

田辺三菱 医療

検索

と検索し、田辺三菱製薬 医療関係者向け情報サイト「Medical View Point」
トップページ内の「Webセミナー」をクリックしてください。

Webセミナー URL こちらよりアクセスできます。

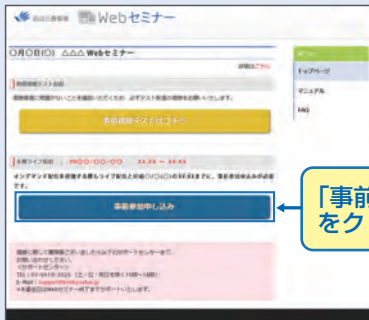
<https://kenkyuukai.jp/mtpc/dm/220819>



Step1. 参加受付

Webセミナー視聴には、事前参加申し込みが必要です。
Webセミナー URLにアクセスして、画面の下の青いボタン
「事前参加申し込み」をクリックしてください。
※田辺三菱製薬の医療関係者向け情報サイトからも申し込み可能です。

【Webセミナー事前参加申し込み画面】



※参加申し込みはライブ配
信開始30分前までとな
ります。

「事前参加申し込み」
をクリック

Step2. 事前参加申し込み

Webセミナー事前参加申し込みフォームに必要事項をご記
入の上、「登録」ボタンをクリックしてください。
その後、事前参加申し込み完了画面が表示されます。

【事前参加申し込みフォーム画面】



「登録」をクリック

※登録が完了するとすぐに
「申し込み完了メール」が
届きます。数時間たっても
登録完了メールが届かない
場合は、アドレスが間違
っている可能性がござ
いますので、再度登録願
います。

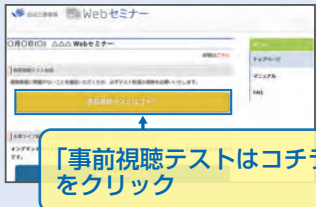
【事前参加申し込み完了画面】



Step3. 事前動作確認

ご視聴が可能かどうか(必要な動作環境にあるかないか)は、
以下のテスト画面にて事前にご確認いただけます。

【Webセミナー事前参加申し込み画面】



① Step1.と同じWebセミナー
URLにアクセスして頂き、黄
色いボタン「事前視聴テスト
はコチラ」をクリックしてく
ださい。

「事前視聴テストはコチラ」
をクリック

【Webセミナー事前視聴テスト画面】

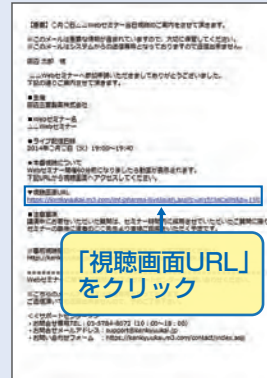


② 再生ボタンを押して、映像が
再生されれば成功です。

Step4. 当日視聴

登録したアドレス宛に届いた「当日視聴のご案内」メール内
の視聴画面URLにアクセスしてください。視聴画面が表示
されます。

【当日視聴のご案内メール】



「視聴画面URL」
をクリック

※視聴画面URLが記載されたWebセ
ミナーのリマインドメールをお送
りします。

- ・ライブ配信前日
- ・ライブ配信当日
- ・オンデマンド配信時

視聴画面



Webセミナー視聴に必要な動作環境

Webセミナーをご視聴いただくためには、下記の動作環境が必要となります。
Step3.で映像が確認できない場合は、動作環境をご確認ください。

○PC環境

OS : Windows 8.1以上/Mac 10.11.4以上
ブラウザ : Microsoft Edge 最新版、
Google Chrome/Firefox/Safari 最新版

○iPad/iPhone環境

OS : 10.2以上
ブラウザ : Safari 最新版

○Android環境

Android OS : 4.4以上
ブラウザ : Chrome 最新版

○ネットワーク

PCはブロードバンド環境の利
用を推奨します。
Mobile/TabletはWi-Fi接続
でのご視聴を推奨します。

※ブラウザのJavaScriptを有効にしてください。

※Chrome、Firefoxの最新版をご利用いただいている場合でも、
アップデートによる機能変更や機能制限、またオプション設定等
により、正常に動作しない場合があります。

※HTML5サポート可能かを判断し、プレイヤーを表示します。レガ
シー環境においては、FlashPlayerにフォールバックして、HLS
再生を行います。

※Windows Phone/Feature Phone/Amazon Kindle/TV、その
他デバイスは非対応です。

※上記環境においても通信環境や端末により正常に動作しない場合
があります。