

マンジャロ Medical Web講演会

日 時 2023年2月6日（月）

- ① 12:00～12:15
- ② 12:30～12:45
- ③ 13:00～13:15
- ④ 13:30～13:45

※①②③④は同様の講演内容です。



演者

竹内 雅和

日本イーライリリー株式会社
研究開発・メディカルアフェアーズ統括本部
糖尿病領域 専門部長

演題

マンジャロ皮下注アテオス有効性・安全性のご紹介 ～国内第Ⅲ相試験 SURPASS J-mono試験を中心に～

抄録

近年の糖尿病治療薬や医療機器の進歩に伴って糖尿病の治療成績は向上していますが、まだHbA1c7%未満を達成できていない患者さんが大勢いらっしゃいます。

今回、新たな選択肢として加わりましたマンジャロの国内第Ⅲ相臨床試験 SURPASS J-mono試験を中心に、マンジャロの有効性・安全性についてご紹介いたします。



田辺三菱製薬

共催： 日本イーライリリー株式会社
田辺三菱製薬株式会社



Webセミナーの参加方法

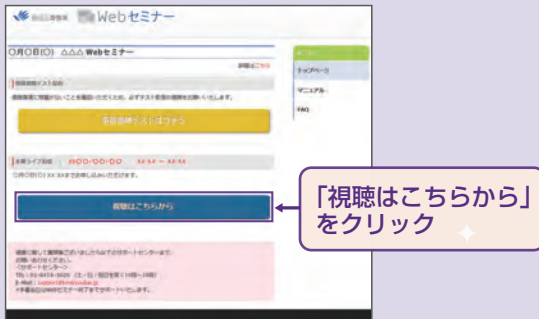
Webセミナー URL こちらよりアクセスできます。
<https://kenkyuukai.jp/mtpc/dm/060223>



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「視聴はこちらから」をクリックしてください。

[Webセミナー事前参加申し込み画面]



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、「次へ」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。

[Webセミナー事前視聴テスト画面]

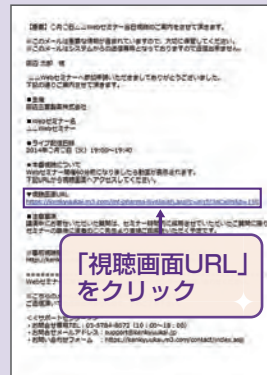


② 再生ボタンを押して、映像が再生されれば成功です。

Step4. 当日視聴

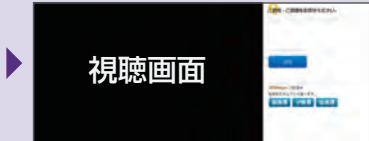
登録したアドレス宛に届いた「当日視聴のご案内」メール内の視聴画面URLにアクセスしてください。視聴画面が表示されます。

[当日視聴のご案内メール]



※視聴画面URLが記載されたWebセミナーのリマインダー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



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

○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。

○iPad/iPhone環境

OS : 10.2以上
ブラウザ : Safari 最新版

※ブラウザのJavaScriptを有効にして下さい。

※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。

■サポートセンター

TEL 03-4361-2653(土・日・祝日を除く10時~18時)

※ライブ配信当日は、Webセミナー終了までサポートいたします。

E-mail support@kenkyuukai.jp