

# 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。  
ご自宅や病院、診療所などから、  
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。



## 高齢者糖尿病の薬物治療

日時

ライブ配信

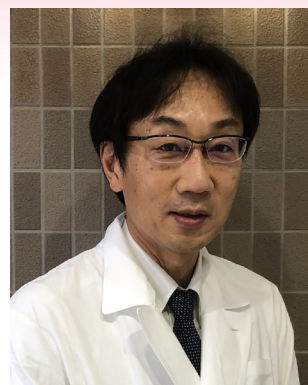
2021年6月23日(水) 19:00~19:40

※申し込み方法／視聴方法は裏面をご参照ください。

演者

綿田 裕孝 先生

順天堂大学大学院医学研究科  
代謝内分泌内科学  
教授



主催：



田辺三菱製薬株式会社

# 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/210623>



## 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】



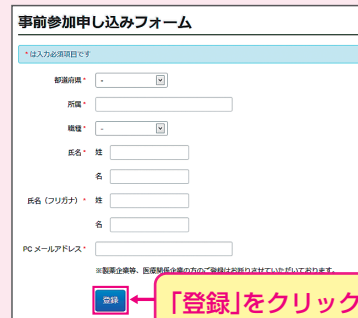
※参加申し込みはライブ配  
信開始30分前までとな  
ります。

「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。

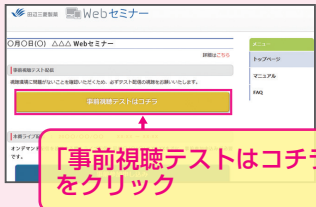
【事前参加申し込み完了画面】



## 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。

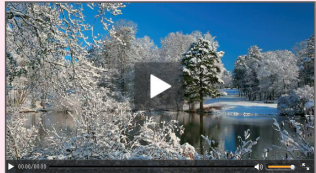
【Webセミナー事前参加申し込み画面】



「事前視聴テストはコチラ」  
をクリック

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】

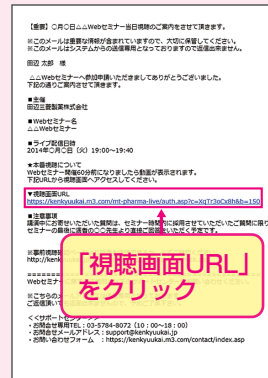


② 再生ボタンを押して、映像が  
再生されれば成功です。

## 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」  
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



## 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。

### ○パソコンでの視聴

- ・Windows OS※2：10/8.1、mac OS：最新 推奨
- ・ブラウザ※1：Microsoft Edge、Internet Explorer 11、Mozilla Firefox、Google Chrome、Mac Safari 最新

### ○iPhone、iPad、iPodでの視聴

- ・OS：iOS 10以上を推奨
- ・ブラウザ※1：Safari

### ○Androidでの視聴

- ・OS：Android 6以上を推奨
- ・ブラウザ※1：Google Chrome

※1：ブラウザのJavaScriptおよびCookie機能は有効にしてください。各ブラウザは、最新のアップデートが適用されていることを前提としています。  
※2：Windows 8 / 8.1 / 10 については、デスクトップモードで動作確認しております。デスクトップモードでご利用ください。