

TNF Expert Seminar in RA

-“GO” with the Patients -

講演1

関節破壊の機序から再考する TNF阻害薬の位置付け

—基礎と臨床の両軸で挑むRAの治療戦略—

座長

愛知医科大学
整形外科学講座 教授(特任)

高橋 伸典 先生

演者

北海道大学大学院医学研究院
免疫・代謝内科学教室 講師

加藤 将 先生

日時

2022年6/18(土)

18:00~20:00

開催形式

WEB配信

講演2

これからの時代の リウマチ治療戦略を考える —患者ニーズに応じた薬剤選択の重要性—

座長

京都府立医科大学大学院医学研究科
免疫内科学 病院教授

川人 豊 先生

演者

杏林大学医学部
腎臓・リウマチ膠原病内科 准教授

岸本 暢将 先生

Next.10 Years

共催



ヤンセンファーマ株式会社



田辺三菱製薬

Webセミナーの参加方法

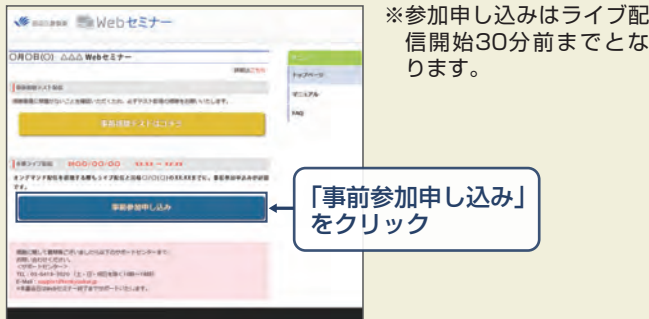
田辺三菱製薬 医療関係者向け情報サイト
「Medical View Point」



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】

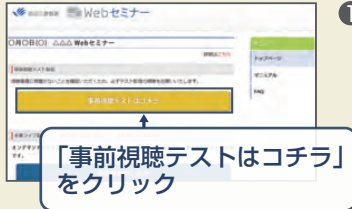


※参加申し込みはライブ配信開始30分前までとなります。

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。

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。

○Windows環境

OS : Windows 10, Windows 8.1
ブラウザ : Google Chrome 最新版, Microsoft Edge 最新版,
Internet Explorer 11

○Android環境

OS : Android 7以降
ブラウザ : Google Chrome 最新版

○Mac環境

OS : macOS 10.14以降
ブラウザ : Safari 最新版

○その他設定:Cookie, JavaScriptを有効にしてください

○iPhone/iPad環境

OS : iOS 13・iPadOS 13.1以降
ブラウザ : Safari 最新版

※視聴環境を満たしていても、端末・回線状況によっては正常に視聴ができない場合がございます。
※OS・ブラウザの予期せぬアップデートにより視聴に影響がでる場合もございます。

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

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/recra/220618>



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。

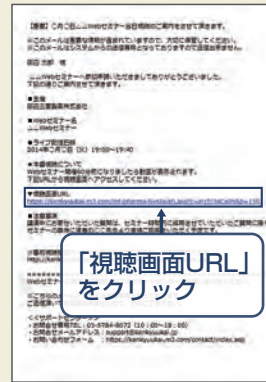
【事前参加申し込み完了画面】



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

▶ 視聴画面

