

リウマチ Webセミナーのご案内

田辺三菱製薬では、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、インターネットを通じて参加いただける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。

日時

2020年3月2日(月)

ライブ配信 19:00~20:00

※視聴方法は裏面をご参照ください。

演者

藤尾 圭志 先生

東京大学大学院医学系研究科 アレルギー・リウマチ学 教授



TNF阻害薬・MTX併用療法による 関節保護へのベネフィット ～基礎から臨床へのトランスレーション～



関節リウマチ治療は生物学的製剤や経口分子標的薬の登場で大きく変化したが、重要課題である関節破壊進行の抑制においてTNF阻害薬は多数のエビデンスの蓄積がある。

最近の技術的進歩によるマサイトメトリーやシングルセルRNAシーケンスで、TNF- α が複数の免疫細胞サブセットで発現され、特定の免疫細胞サブセットの誘導に関与することが明らかとなってきた。

本セミナーではTNF阻害薬とMTXの併用治療の意義を、関節リウマチ治療における関節保護の観点から基礎・臨床両面で考察する。

本Webセミナーの視聴につきましては、
弊社の担当MRまでお問い合わせのほど宜しくお願い申し上げます。



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」



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。

リウマチ Webセミナー URL こちらのURLからも直接アクセスできます。

<https://kenkyuukai.jp/mtpc/recra/200302>

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。
リウマチ 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。

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な事項をご記入の上、「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。

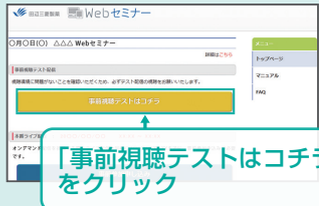
【事前参加申し込み完了画面】



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】

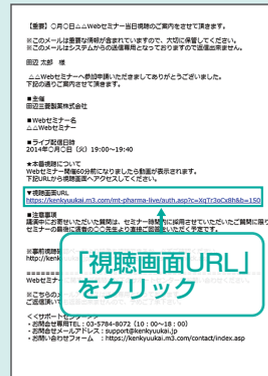


② 再生ボタンを押して、映像が再生されれば成功です。

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。

○Windows環境

- OS : Windows 10/8/7/Vista/XP(7以上 推奨)
- ブラウザ : Internet Explorer 10.0, Google Chrome 最新版
- アプリケーション : Adobe Flash Player 10.1.106以上(最新 推奨)

○iPhone(iPod含む)環境

- OS : iOS 6.1
- ブラウザ : Safari 最新版

○Macintosh環境

- OS : Mac OS 10.5以上(最新 推奨)
- ブラウザ : Safari 最新版
- アプリケーション : Adobe Flash Player 10.2以上(最新 推奨)