



ステララ® UC適応拡大記念 Web Seminar

日時 2020年7月28日（火） 19:00～19:45

演題 Averting mucosal inflammation by targeting multi-cytokine storm.
-Sterala: A new therapeutic avenue for ulcerative colitis-



座長

平井 郁仁 先生

福岡大学医学部 消化器内科学講座 主任教授



演者

仲瀬 裕志 先生

札幌医科大学医学部 消化器内科学講座 教授

本セミナーは、ヤンセンファーマ株式会社 医療関係者向け情報サイト [janssen pro](#)®で視聴が可能です。

[janssen pro](#)®での視聴に関しては、ヤンセンファーマMRもしくは [janssen pro](#)®事務局

(ra-janjp-janspro-hdk@its.jnj.com) までお問い合わせ下さい。

また、田辺三菱製薬 医療関係者向け情報サイト [Medical View Point](#) でも視聴が可能ですので、田辺三菱製薬MRまで、お問い合わせ下さい。

Webセミナーの参加方法



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/stluc/200728>



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。

「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】

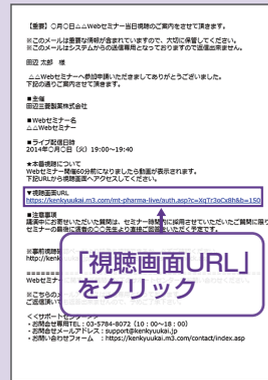


② 再生ボタンを押して、映像が
再生されれば成功です。

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。

○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

○Mac環境

OS : macOS 10.14以降
ブラウザ : Safari 最新版

○iPhone/iPad環境

OS : iOS 13・iPadOS 13.1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

○Android環境

OS : Android 7以降
ブラウザ : Google Chrome 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。