

痛風・高尿酸血症 WEBセミナー

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講演会です

日時

2018年11月20日 (火)

第1部 18:30～19:00 第2部 19:30～20:00

※ 1部 / 2部どちらも同じ内容となります。

演題

高尿酸血症の制御における キサンチン・オキシダーゼの役割と 病態把握マーカーとしての可能性

講師



琉球大学大学院医学研究科
内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座
(第二内科)
教授

益崎 裕章 先生

～セミナーの抄録～

動物性脂肪の習慣的な過剰摂取は肥満症や糖尿病、血管病のリスク因子となる。尿酸生成酵素であるキサンチン・オキシダーゼは、本来、強い抗酸化力を有する尿酸を産生する一方、酸化ストレスを生み出すという精妙でユニークな生体システムである。興味深いことに、キサンチン・オキシダーゼの遺伝子発現や酵素活性は種々の炎症性サイトカインや低酸素刺激、リポ多糖やグルココルチコイド、そして、動物性脂肪によって強力に誘導され、局所の酸化ストレス亢進を介して種々の臓器機能不全の病態に関与する。2型糖尿病や肥満症患者を対象とする最近の私達の臨床研究から、血中のキサンチン・オキシダーゼ活性はインスリン抵抗性指標や肝機能異常と強い相関性を示すことが明らかとなった。本セミナーでは高尿酸血症の制御におけるキサンチン・オキシダーゼの役割と病態把握マーカーとしての可能性に関する最近の知見を御紹介したい。

- ◆ Web回線を介してお預かりしました質問については、時間の許す限り、演者の先生よりご回答頂く予定です。
- ◆ 本講演会は、発信元となる会場とWeb回線を介してインタラクティブに行います。万全な準備を図りますが、回線混雑等が原因で映像・音声が届かない可能性もございますことを、あらかじめご了承くださいませようお願い申し上げます。

主催：帝人ファーマ株式会社

Web講演会への参加方法

URL : <http://gjm.pw/teijin1120>



ID teijin
PASS 181120

事前テスト視聴の方法

Web講演会の視聴が可能かどうか(必要な動作環境にあるか無い)は、以下のテスト画面にて事前にご確認いただけます。

- ① 上記URLを入力いただき、視聴ページにアクセスしてください。QRコードからもアクセスいただけます。
- ② 「事前テスト配信」欄の「視聴はこちら」ボタンを押し、IDとパスワードを入力後、ログインボタンを押してください。
- ③ 参加登録画面へ切り替わります。ご所属、都道府県、施設名、氏名を入力して登録ボタンを押してください。
- ④ 画面上に表示されている再生ボタンを押すと視聴画面へと切り替わります。切り替わりましたら、「映像が止まる、カクつく」「音声途切れる、音量が小さい」などの不具合がないか、10分以上視聴いただきご確認ください。



※映像音声を確認できましたら
本番時でもご視聴いただける環境です。

本番当日の視聴方法

※開始1時間前から本番ライブ配信へのアクセスが可能になります

- ① 上記URLを入力いただき、視聴ページにアクセスしてください。QRコードからもアクセスいただけます。
- ② 視聴はこちらボタンを押し、IDとパスワードを入力後、ログインボタンを押してください。
- ③ 参加登録画面へ切り替わります。ご所属、都道府県、施設名、氏名を入力して登録ボタンを押してください。
- ④ 画面上に表示されている再生ボタンを押すと視聴画面へと切り替わります。



視聴に必要な動作環境

■ Windows 環境
OS: Windows 7, Windows 8, Windows 10
ブラウザ: Google Chrome 最新版, Firefox 最新版,
Internet Explorer 11以降 を推奨

■ Mac 環境
OS: Mac OS X v10.12以降 ブラウザ: Safari最新版

—WEBセミナーをご視聴いただくためには、下記の環境が必要となります—

■ iPad/iPhone
iOS 10以降
■ メモリ CPU
メモリ 4GB以上 CPU intel CORE i5以上
■ その他設定
Internet Explorerは、Adobe Flash Player 最新版が必要です。
Java Script, cookieを有効にしてください