# トピロリック® Webセミナー

1/27(水)より視聴予約開始予定



2021年2月24日(水) ①18:00~18:35 ②19:00~19:35

※①②は同じ内容の講演です。ご都合の良い時間でご参加ください。



タイムシフト機能とは、開始時刻以降にアクセスした場合でも最初からセミナーの動画を視聴いただけるサービスです。 タイムシフトで講演をご覧いただく場合、19:00 までには視聴を開始ください。

それ以降に視聴を開始された場合は、講演の途中で視聴が終了してしまいますのでお気をつけください。

## 高尿酸血症は 循環器疾患の残された危険因子か?



山形大学医学部 内科学第一講座 准教授・病院教授

わたなべ

てつ

## 渡邉 哲 先生

❖ご略歴❖ 1994年 3月 山形大学医学部卒業

2000年 4月 山形大学医学部附属病院 医員

2000年10月 山形大学医学部附属病院 助手(第一内科)

2003年 4月 米国ロチェスター大学 心血管研究所(ポスドク)

2005年 4月 山形大学医学部附属病院 助手(第一内科)

2007年 4月 山形大学医学部附属病院 助教(第一内科)

2008年 4月 山形大学医学部附属病院 講師(第一内科) 2010年 4月 山形大学医学部附属病院 病院教授(第一内科)

2016年 4月 山形大学医学部附属病院 MEセンター (臨床工学部) 副センター長(兼務)

2018年 2月 山形大学医学部 内科学第一講座 准教授

現在に至る



#### 〔概要〕

高尿酸血症は、男女を問わず血清尿酸値7.0mg/dLを超えるものと定義される。国民生活基礎調査の推定では、 男性では痛風患者が急増しており、100万人を超えると言われている。高尿酸血症は生活習慣病と密接に関係しているが、高尿酸血症そのものが心血管疾患の原因因子であるかは確立していない。

一方キサンチン酸化還元酵素(XOR)は、尿酸を産生する酵素だが、活性酸素種を同時に産生する。XOR活性と心血管疾患の発症には密接な関係がある。XOR阻害薬が心血管疾患発症の抑制につながるか、今後の研究が待たれる。

主催 🛂 株式会社 富士薬品

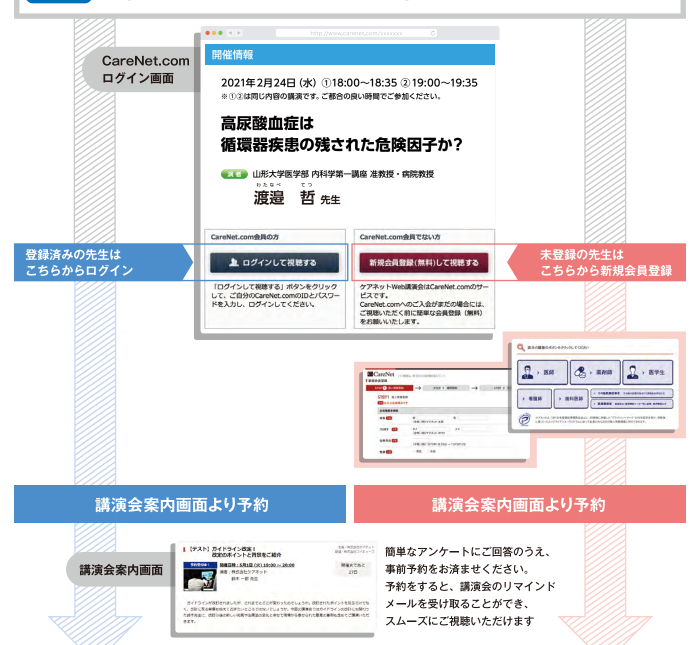


### Web講演会 ご視聴方法

※Web講演会のご視聴は医師のみ可能です。

1/27(水)より視聴予約開始予定

URL https://www.carenet.com/top0224 にアクセスしてください



#### 講演会開催時刻に講演会画面にアクセス頂くと講演会をご視聴いただけます

サイト改善のため、画面は予告なく変更される場合があります。

#### 新規登録をご検討の先生へ

CareNet.comに新規会員登録を頂いた場合、ご視聴いただくまで数日のお時間を頂戴します。講演会当日の直前にご登録いただくと講演会がご覧いただけない場合がございますので、お早めにご登録くださいますようお願い申し上げます。

Care Net ケアネットカスタマーセンター customer@carenet.co.jp