

# 第41回沖縄県内分泌代謝・血液・膠原病研究会

日時 2023年8月24日(木) 19:00~20:30

開催形式 ZOOM配信によるオンライン開催

事前申込：参加締切 2023年8月23日  
二次元コード、もしくは下記アドレスより申込ご連絡をお願いいたします。  
[Kondou.kenji.w2@daiichisankyo.co.jp](mailto:Kondou.kenji.w2@daiichisankyo.co.jp)  
(第一三共株式会社 近藤 健二 電話：080-1104-7456)



※当講演会は医薬品の情報提供を含むため、聴講対象者を医療機関にご所属の医師・薬剤師・看護師に限定させていただきます。  
※Invitationの転送・開示、Web講演会の内容の開示並びに事前申込の利用者以外の方を参加させることはお控えください。

## 《座長》

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

### 演題① 19:00~19:20

#### 『 高齢女性の診断と治療』

～2型糖尿病、気管支喘息、多発関節痛～』

社会医療法人敬愛会 中頭病院 内科 村上 嘉哉 先生

### 演題② 19:20~19:40

#### 『 潰瘍性大腸炎に続発した疾患の診断と治療』

地方独立行政法人那覇市立病院 腎臓・リウマチ科 科部長 上原 圭太 先生

《座長》 社会医療法人敬愛会 中頭病院 腎臓内科 部長 金城 一志 先生

### 演題③ 19:40~20:00

#### 『 転落外傷後に高カリウム血症をきたした疾患の診断と治療』

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)  
与那覇 健 先生

### 【レクチャー】20:00~20:30 (30分)

#### 『 結晶性関節炎の診断と治療』

-関節液の評価を中心に-

地方独立行政法人那覇市立病院 腎臓・リウマチ科 喜瀬 高庸 先生

\* ご視聴をご希望の先生は、弊社担当MRへのご連絡、右記二次元コード、もしくは下記メールアドレスより「ご施設」「お名前」「ご職種」をお知らせください  
\* 裏面掲載の医療情報サイト「第一三共Medical Community」に会員登録・ログイン後に、Web講演会ページから申し込みも可能です。  
\* ご不明な点は、以下問合せ先、もしくは第一三共担当者までご連絡ください。  
\* 当講演会は自社医薬品の情報提供を含むため、聴講対象者を医療機関にご所属の医師・薬剤師・看護師の方々に限定させていただきます。  
\* 利用者以外の方への本電子メール・会議Invitationの転送・開示、Web講演会の内容の開示ならびに、利用者以外の方を参加させることはお控えください。  
\* お問合せ先 (第一三共株式会社 近藤 健二) : [kondou.kenji.w2@daiichisankyo.co.jp](mailto:kondou.kenji.w2@daiichisankyo.co.jp)

共催 沖縄県内分泌代謝・血液・膠原病症例研究会 第一三共株式会社

検索または二次元コードより、  
第一三共 Medical Communityにアクセス



 **第一三共 Medical Community**

▼新規会員登録・ログイン



「新規会員登録」「ログイン」はこちらから

※登録情報の確認のため、会員登録には  
1～3日程度お時間を頂く場合がございますので、  
予めご了承ください。  
(土、日、祝日、当社休日除く)

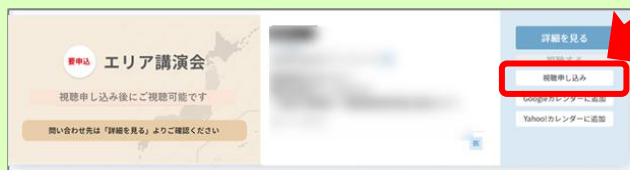
**エリアWeb講演会申し込み方法**

**医師限定**

第一三共 Medical Communityに会員登録・ログイン後に、  
Web講演会ページからエリアWeb講演会の視聴申し込みが可能です。

※ ご登録の会員情報を現在のご勤務先に変更することで、エリアWeb講演会にお申し込み頂くことができます。  
会員情報の変更は、マイページ > 会員情報変更より、勤務先は最大5件までご登録可能です。

【Web講演会一覧ページから】



『視聴する』ボタンを  
クリック

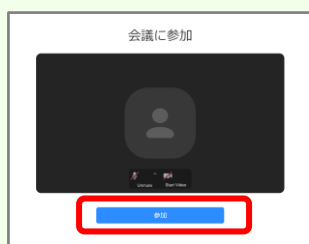
【Web講演会詳細ページから】



視聴申し込み後に  
『視聴する』ボタンが表示されます



『視聴する』ボタンを  
クリック



『参加』ボタンを  
クリック

Zoom画面がブラウザ  
で立ち上がり講演会を  
ご視聴いただけます

- ✓ 案内状から、講演会の詳細や問い合わせ先をご確認いただけます
- ✓ 講演会前日の17時、当日の1時間前に視聴ページのURLを記載したメールを送付させていただきます