

# 区東北部DKD講演会

日時

2026年 3月24日(火) 19:00~20:10

形式

WEB配信

※視聴方法は裏面をご確認ください

19:00~19:05

Opening Remarks

東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 腎臓・高血圧内科  
診療部長 丹野 有道 先生

19:05~19:35

特別講演 I

座長: 特定医療法人社団潤恵会 敬仁病院 腎臓内科 柳沼 樹宏 先生

## 「糖尿病と睡眠障害について」

東京慈恵会医科大学附属病院 糖尿病・代謝・内分泌内科  
助教 浅野 裕 先生

19:35~20:05

特別講演 II

座長: 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 腎臓・高血圧内科  
診療部長 丹野 有道 先生

## 「腎臓内科の視点で診る2型糖尿病治療」

大阪府済生会中津病院 腎臓内科 部長  
血液浄化療法センター センター長 嶋津 啓二 先生

20:05~20:10

Closing Remarks

東京女子医科大学附属足立医療センター 副院長/内科 教授 小川 哲也 先生

Webカンファレンス視聴に必要な推奨環境										
■Windows	ブラウザ	Ver.	Windows 10	Windows 11	■Mac	ブラウザ	Ver.	Mac Ver. 10.15	Mac Ver. 11	Mac Ver. 12
	Edge	最新バージョン	●	●		Firefox	最新バージョン	●	●	●
	Firefox	最新バージョン	●	●		Chrome	最新バージョン	●	●	●
	Chrome	最新バージョン	●	●		デスクトップ Safari	最新バージョン	●	●	●
						■スマホ iOS Ver.9以上/Android 4.4以上				
<small>● Windows、Microsoft EdgeはMicrosoft Corporationの登録商標です。</small>					<small>● Mac、SafariはApple Inc.の登録商標です。</small>					
<small>● Google Chrome、AndroidはGoogle LLCの登録商標です。</small>					<small>● JavaはOracle Corporationの商標です。</small>					
<small>● FirefoxはMozilla Foundationの登録商標です。</small>					<small>● iOSはCisco Systems, Inc.の商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されます。</small>					

共催:

区東北部CKDネットワーク



興和株式会社

# 本会の視聴方法

## ご視聴手順

URL <https://webinar.kowa.co.jp/>  
から視聴ページにアクセス



## 視聴コード

ID : **132538**      PASSWORD : **260324**

## 視聴の方法

※当日開始30分前から視聴サイトへのアクセスが可能です。

- ①ブラウザのURL欄に上記URLを入力するか、上記二次元コードを読み込むと、視聴サイトへ移動します。
- ②medパス会員としてログインするか、本会IDとパスワードをご入力の上、『視聴する』ボタンをクリックしてください。
- ③視聴画面へ切り替わります。

### 1 ログイン画面



※当日まで、視聴ページにアクセスしづらい状況が発生する可能性があります。予めご了承ください。

### 2 視聴情報入力/参加登録画面



### 3 視聴画面



【質問フォーム】  
質問は終了5分前までにご入力ください。

## プレイヤー使用方法

巻き戻し再生とは 講演動画を巻き戻して視聴可能になる機能です。

プレイヤーのシークバーを操作することで、巻き戻し再生ができます。



項目名	概要
① 一時停止・再生ボタン	映像を一時停止及び再生します
② 音量調整	映像の音声のボリュームを調整します ※音声が届かない場合はご確認をお願いいたします
③ シークバー	左右に動かすことで任意の場所から再生します
④ 画面最大化ボタン	映像をフルサイズで表示します

### 音量の調整方法

画面上のスピーカーマークにマウスカーソルを合わせると、スライダーが表示されます。スライダーを動かすことで音量の調整が出来ます。

### ご質問の入力について

プレイヤー外に表示されている質問フォームへ入力し送信ボタンをクリックしてください。  
※全画面表示をしている場合は、「Esc」キーを押して、通常画面に戻してから実施してください。

内容  
質問内容を記入します。

クリア      送信