

## グラアルファ Web カンファレンス

## 開放隅角緑内障治療のエビデンス R.6

**日時** 2024年4月24日(水) 12:30~13:10  
※講演時間中は巻き戻し再生が可能です。(詳細は裏面)

**演者** 神戸大学大学院医学研究科 外科系講座眼科学分野

教授 **中村 誠** 先生

## 講演概要

近年、低侵襲緑内障手術(MIGS)が脚光を浴びているが、様々なデバイスや術式が乱立し、どの術式が望ましいかのエビデンスは少ないことが指摘されている。一方、多機関共同比較試験(TramTrac study)で谷戸式マイクロフック線維柱帯切開術( $\mu$ TLO)がトラベクトームに非劣性であることが示された。また、 $\mu$ TLOが奏功する背景因子に関する研究も蓄積されつつある。

本講演では、主流出路の廃用性萎縮の観点を含め令和6年現在の開放隅角緑内障治療のエビデンスを概観したい。

視聴方法は裏面をご確認ください。

## 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
Edge	最新バージョン	●	●
Firefox	最新バージョン	●	●
Chrome	最新バージョン	●	●

## ■ Mac

ブラウザ	Ver.	Mac Ver. 10.15	Mac Ver. 11	Mac Ver. 12
Firefox	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

- Windows、Microsoft EdgeはMicrosoft Corporationの登録商標です。
- Google Chrome、AndroidはGoogle LLCの登録商標です。
- FirefoxはMozilla Foundationの登録商標です。

- Mac、SafariはApple Inc.の登録商標です。
- 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。

# 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 : **117432**

PASSWORD :

## 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

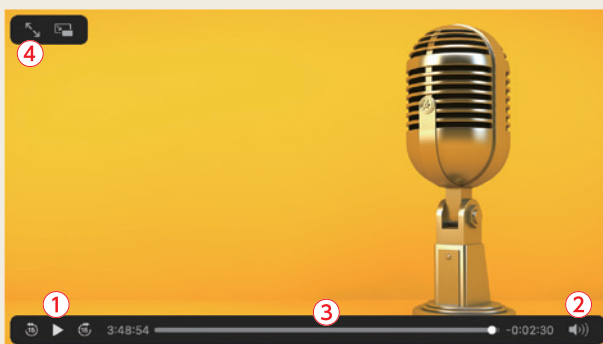


【質問フォーム】  
質問は**終了5分前**までにご入力ください。

## 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 ※音声が聞こえ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

視聴の際、ご不明な点は・・・

TEL : 080-0123-6508 (通話料無料)

050-3150-8508 (通話料有料)

時間 : 会当日の10:00～講演終了まで

興和株式会社Web講演会  
視聴サポート窓口