

# グラアルファ Web カンファレンス

日時

2024年1月12日(金) 12:30~13:15

※講演時間中は巻き戻し再生が可能です。(詳細は裏面)

1st  
Anniversary

講演

12:30~13:00

座長

美瑛町(熊本大学 名誉教授)

谷原 秀信 先生

## 「ゆっくり解説」緑内障配合点眼薬2024: グラアルファの使いどころはココ!

演者

福井大学医学部 眼科学教室 教授

稲谷 大 先生

総合討論

13:00~13:15

### 講演概要

緑内障配合点眼薬が日本で承認されたのは今から遡ること14年前、2010年のことで、先進国の中ではかなり遅いタイミングでした。ところが、今では、異なるタイプの配合点眼薬が9種類も処方可能で、日本オリジナルの配合点眼薬も複数種類登場しており、配合点眼薬の世界では今や日本がトップランナーといえます。

2022年11月に承認されたグラアルファは既存の緑内障点眼薬との組み合わせがしやすく大変重宝する日本オリジナルの配合点眼薬であると考えます。本セミナーでは、グラアルファの特徴とその使い方についてゆっくり解説いたします。

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.	Windows10	Windows11
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 : **112458**

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



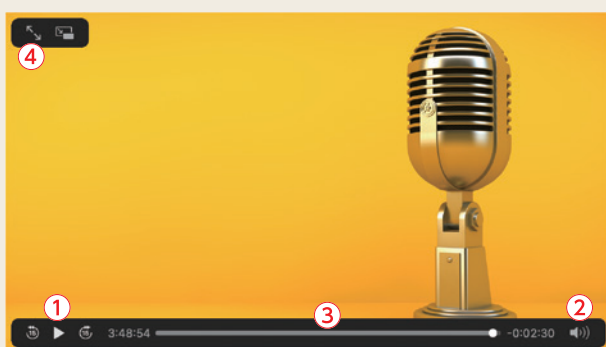
【質問フォーム】  
質問は**終了5分前**までにご入力ください。

## 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

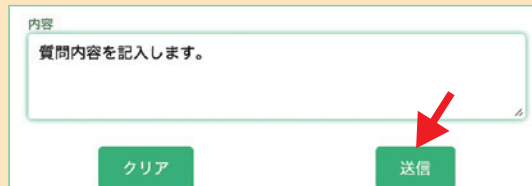
### 音量の調整方法

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。



### 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