

# 鶴舞整形外科エキスパートセミナー

**日時** 2023年10月31日(火) 18:30~20:00

**形式** ハイブリッド開催 (お席の都合上、先着順のご案内となります)

(会場: MIDLAND HALL 5F 会議室A 名古屋市中村区名駅四丁目7番1号

ミッドランドスクエア オフィスタワー5F)

【総合座長】

名古屋大学大学院医学系研究科 整形外科学／リウマチ学  
教授 **今釜 史郎** 先生

<一般講演> 30 min

## ヒアルロン酸と膝の話 -基礎から臨床-

名古屋大学医学部附属病院 整形外科  
講師 **石塚 真哉** 先生

<特別講演> 60min

## 変形性膝関節症の疼痛管理と 機能改善効果を求めて ～ 細胞シートを用いた再生医療の開発 ～

東海大学医学部外科学系整形外科学  
教授 **佐藤 正人** 先生

本会は**事前登録制**です。(締切日: 10月30日(月) 17:30迄)

【事前登録方法】

①ご視聴を希望される際は、こちらのリンクよりご登録ください。 → [事前登録リンク\(こちらをクリック\)](#)  
または、以下お申込み先宛に会名・ご施設名・ご職種・ご氏名をご記入いただき、ご送信をお願いいたします。  
お申込み先: 第一三共(株) 大津 ohtsu.shigeyuki.f8@daiichisankyo.co.jp  
後日、登録完了メールを送付いたします。


② 登録完了メールが届きましたら、事前登録完了です。

※ 登録いただきましたご施設名、ご芳名は医薬品及び医学薬学に関する情報提供のために利用させていただくことがございます。

※ ソーシャルディスタンスの確保、換気と消毒を徹底いたします。

※ ご来場時には検温へのご協力をお願いいたします(37.5℃以上の場合は、参加をお断りさせていただきます)。



主催  第一三共株式会社

後援 名整会

# Web講演会ご視聴方法

ZOOM Webinarによるご視聴は、事務局よりご案内差し上げた先生のみとなっております。  
なお、本講演会は医療用医薬品に関する情報を取り扱いますので、医療関係者以外の方がいらっしゃる公共の場所などからのアクセスはお控えください。また、録音、録画、撮影等はお控えください。

## ZOOM Webinarによる 推奨ご視聴環境

インターネット環境の良い場所  
での接続をお願いします



## PC

Windows、MacOS サポートブラウザ  
Google Chrome

その他環境についてはZOOM公式サイトでご確認下さい。



## モバイル、タブレット

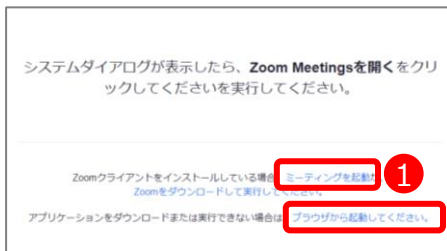
ZOOMアプリのインストールが  
必要です。



## PCからアクセス頂く場合

\* ブラウザは「Google Chrome」をお使いください

- 1 ご視聴前に事務局から送付された参加用URLをクリックしてください。
- 2 ブラウザが起動しましたら「**ミーティングを起動**」をクリックし、その後に表示される「**ブラウザから起動してください**」をクリックして下さい。



デスクトップアプリをお持ちの方はそちらからもご参加頂けます

- 3 **ご施設名とお名前、CAPTCHAコード**を入力し、「**参加**」をクリックしてください。その後、メールに記載されている**パスコードと、ご自身のメールアドレス**を入力し、「**参加**」をクリックしてください。



- 4 画面下部のメニューバーにあるQ&Aよりご質問を入力することができます。視聴が終わりましたら画面右下の「**退出**」をクリックしてください。



## モバイル・タブレット からアクセス頂く場合

### アプリダウンロード手順



- 1 ZOOMアプリを入手するため、iPhoneではApp Store、Androidの場合はPlayストアを開きます。
- 2 「**ZOOM**」と検索し、「**ZOOM Cloud Meetings**」をインストールしてください。ホーム画面にZOOMアプリが配置されれば完了です。

### アプリダウンロード以降の手順 (iOS版の画面)

- 1 事務局から送付された参加用URLをタップしてください。

- 2 **ご施設名とお名前、ご自身のメールアドレス**を入力し、「**OK**」をタップしてください。



- 3 セミナー開始後、試聴が出来ますので、画面を横にしてご視聴ください。



- 4 画面をタップするとメニューバーが表示されます。メニューバーよりご質問を入力することができます。視聴が終わりましたら画面右上の「**退出**」をクリックしてください。

