

# 第12回新潟足を語る会

日時：2022年1月29日(土) 16:00～18:15

場所：ホテルオークラ新潟 3F「クラウンルーム」

形式：ハイブリッド型

申し込み方法：WEB参加のみ事前申し込みとなります。

※QRコード、URLからアクセスしていただき事前登録ページよりお申し込みください。

開会の挨拶 代表世話人 岡田整形外科 院長 岡田 洋和 先生

16:00～16:10 Arthrex Japan 合同会社 製品説明

## 《特別講演》16:10～17:10

座長 岡田整形外科 院長 岡田 洋和 先生

演者 聖マリアンナ医科大学 横浜市西部病院 整形外科  
病院教授 原口 直樹 先生

## 「足関節果部骨折とその後遺障害の治療」

17:20～17:30 久光製薬株式会社 製品説明

## 《後半 ケースディスカッション》 17:30～18:15

司会 岡田整形外科 院長 岡田 洋和 先生

興味のある症例の報告、診断や治療に難渋している症例の検討を行う予定です。

診断に至っていないもの、治療途中のものでも構いません。

パワーポイントで作成されても、画像のみでのプレゼンテーションでも構いません。

お困りの症例があれば当日データの持参、Web参加の場合は画面の共有をお願いします。

閉会の挨拶 新潟大学医歯学総合病院 整形外科 講師 谷藤 理 先生

※学術講演は日本整形外科学会教育研修会の承認を得て、専門医必須分野

[2] 外傷性疾患(スポーツ障害を含む)[12]膝・足関節・足疾患いずれか1単位が取得できます。

単位取得には1,000円を徴収させていただきます。(単位申請は現地参加の方のみになります)

※参加費：現地参加 1,000円/WEB参加無料。

共催：新潟足を語る会/久光製薬株式会社/ Arthrex Japan 合同会社



ご参加をご希望の方は左記のQRコードを読み取っていただき、お名前、ご所属、当日ご参加頂くPC、Mac、タブレット、スマートフォンで確認できるメールアドレスをご入力ください。

[https:// zoom.us/meeting/register/tJwlf-itqD8jHNf9ZVwgVeVffUzZW3Yv1uwD](https://zoom.us/meeting/register/tJwlf-itqD8jHNf9ZVwgVeVffUzZW3Yv1uwD)

### 今回のセミナーは「Zoom」を使用して行います

パソコン、スマートフォン、タブレットなど、インターネットに接続できる端末の確保をお願いいたします。できる限り、安定したネットワークに接続されることをお勧めいたします。パソコンの方は、有線で繋げる方は有線をお勧めいたします。ほかのウィンドウやアプリなど、現在使っていないものはなるべく閉じておいてください。事前にzoom.usのダウンロードセンターより当日ご参加予定のPC、Mac、スマートフォン等に「Zoom」アプリのインストールをお願いいたします。ご自身がお使いのインターネット回線（契約）で、月額データ通信量に上限がある場合はご注意ください。

### 参加申し込みについて

案内文に標記されているQRコードをスマートフォン等で読み取り下さい。事前登録ページ(図①)が表示されます。お名前、E-mailアドレス、ご所属をご記載の上、お申し込みください。登録いただいたE-mailアドレス宛に登録確認のメール(図②)が送信されます。開催当日に「ここをクリックして参加」よりご参加ください。万一、このメールが送信されてこない場合は登録時のE-mailアドレスをご確認の上、再度、ご登録をお願いいたします。

※お名前に入力に関しましてご入力漢字表記をお願いいたします。入力の際に「名」に名前、「姓」に苗字を入力すると「太郎 久光」の様に表示されますので登録の際には「名」に苗字、「姓」に名前の登録をお勧めいたします。

### 当日の参加方法

前述の「ここをクリックして参加」よりご参加下さい。クリックするとブラウザより「Zoom」のHPが表示されます(図③)。英語表記の場合は「launch meeting」、日本語表記の場合は「ミーティングを起動」をクリックしてご参加下さい。マイク、画面は共にオフの状態となっております。当日は質疑以外におきましてはマイクはオフでのご参加をお願いいたします。

### 当日の質疑について

・講演の質疑に関してはWEB参加の方は「チャット機能」をご利用ください。講演中でもチャット機能はご利用できます。講演終了後に司会を通して演者からご回答を頂きます。また、講演終了後に質問がある場合には「手を挙げる」を利用し、司会からのご指名をお待ちください。ご指名ございましたらマイクをオンの状態にして、ご質問をお願いいたします。

図①

図②

図③