

# 第13回山梨CT研究会

日本X線CT専門技師認定機構 単位認定講習会

拝啓

盛夏の候、先生方におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。  
さてこの度は、第13回山梨CT研究会を下記の通りWeb配信にて開催いたします。  
ご多用中のこととは存じますが、何卒、ご視聴賜りますようご案内申し上げます。

敬具

記

日時:2023年9月14日(木)18:30~20:00

配信:Zoomウェビナー(視聴方法は裏面をご参照ください。)

総合司会 山梨大学医学部附属病院 放射線技術部

放射線技術部長 相川 良人 先生

【学術情報提供】

「ヨード造影剤の安全性情報」

エーザイ株式会社 岡 浩平

【特別講演】

STAT画像報告に向けて 一報告すべき画像所見一

講師 順天堂大学医学部附属順天堂医院 放射線部

技師長 木暮 陽介 先生

質疑応答

※ 日本X線CT専門技師認定機構 単位認定講習会 1単位認定 (種別 II-3 半日未満)

共催:山梨CT研究会/エーザイ株式会社

# 第13回山梨CT研究会 ご視聴方法のご案内

- 1 下記URLもしくは下記の二次元コードからアクセスして事前登録を行ってください。

※実際の登録画面

第13回 山梨CT研究会

日時 2023年9月14日 06:30 PM、大阪、札幌、東京

説明 日時：2023年9月14日（木）18:30～20:00

情報提供 18:30～18:40  
「ロード造影剤 イオメロン」の適正使用 エーザイ株式会社

特別講演 18:40～  
STAT画像報告に向けて～報告すべき画像所見～  
順天堂大学医学部付属順天堂医院 放射線部 技師長 木暮 隆介 先生

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_-ufozw7gTIW5poEi73zlcA](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_-ufozw7gTIW5poEi73zlcA)

ウェビナーID: 837 3631 5109  
パスコード: Eisai0921



二次元コードからもアクセスできます

- 2 事前登録完了後、メールにて、参加用URLを配信させていただきます。

例)

PC、Mac、iPad、iPhone、Androidデバイスから参加できます：

[ここをクリックして参加](#)

URLの部分をクリックください。

注：このリンクは他の人と共有できません。あなた専用です。

Zoomアプリをお持ちでない場合

既にZoomアプリをお持ちの場合

- 3 Zoomをお持ちでない場合は、「ブラウザが何も起こらなければ **ダウンロードして開始してくださいZoom**」を選択します。インストールを実行してアプリを起動してください。

システムダイアログが表示したら、**Zoom Meetingsを開く**をクリックしてくださいを実行してください。

Zoomクライアントをインストールし、Zoomクライアントが起動か、Zoomをダウンロードして実行してください。

アプリケーションをダウンロードまたは実行できない場合は、ブラウザから起動してください。

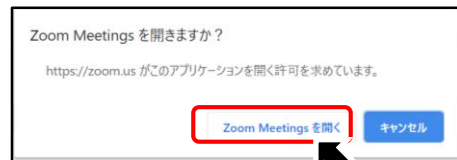


- 4 「**Zoom Meetingsを開く**」ボタンをクリックしてご参加ができます。

Zoom Meetingsを開きますか？

https://zoom.us がこのアプリケーションを開く許可を求めています。

**Zoom Meetingsを開く** キャンセル



《Zoomをインストールが出来ない環境の場合》  
「**ブラウザから起動してください**」を選択するとお使いのブラウザでご参加が可能となりますが、安定したご参加、視聴のためにはインストールを行ってからのご使用を推奨しております。

推奨ブラウザ(最新版に更新をお願いします)

- \* Internet Explorer 10以上
- \* Microsoft Edge 38.14393.0.0以上
- \* Google Chrome 53.0.2785以上
- \* Safari 10.0.602.1.50以上
- \* Firefox 49.0以降



お問合せ先: エーザイ株式会社 岡 浩平  
[k-oka@hhc.eisai.co.jp](mailto:k-oka@hhc.eisai.co.jp) TEL:080-5929-0541

▶本講演会は、ご参加登録をいただいた医療関係者の皆さまに限り、ご視聴いただくことが可能です。  
▶本講演会で投影される情報(文字、写真、図、イラストなど)の無断での複製、転載、改変その他の二次利用はお控えください。