

# 第32回CT・MR研究会えひめ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。  
さて、このたび下記要領にて「第32回CT・MR研究会えひめ」を開催することとなりました。  
事前登録及び視聴方法につきましては案内状の裏面をご参照くださいませ。  
奮ってご参加いただきますようお願い申し上げます

謹白  
CT・MR研究会えひめ  
2023年度当番世話人・司会  
角川 泰生、高須賀 弘喜（松山市民病院）

## 記

【開催日時】 2024年 2月 17日（土）16:00～19:00

【開催形式】 WEB（Zoom）\*視聴登録方法は裏面をご参照ください。

【内 容】

1. 製品紹介（16:00～16:10） ブラッコジャパン株式会社  
非イオン性造影剤『イオメロン』 環状型非イオン性MRI用造影剤『プロハンス』

2. メーカー講演（16:10～17:30）

①キャノンメディカルシステムズ 萩原 友基氏  
『MRI最新情報提供』

②GEヘルスケア・ジャパン株式会社 加藤 沙奈恵氏  
『GEHC MR最新情報』

③シーメンスヘルスケア株式会社 宮西 佐代子氏  
『RSNA2023 最新情報』

④株式会社フィリップス・ジャパン 井谷 健太氏  
『Philips 最先端CT Imagingの臨床応用』

3. 一般演題（17:30～18:00）

演題① 『MRCP撮像におけるT2prep併用時の画質変化の検討』  
済生会松山病院 画像センター 川崎 由樹先生

演題② 『この病名聞いたことありますか??』  
松山市民病院 放射線室 佐々木 庸治先生

演題③ 『鎖骨下静脈ArtifactへのApproach』  
松山市民病院 放射線室 角川 泰生先生

4. 特別講演（18:00～19:00）

座長 松山市民病院 放射線室 技師長 高橋 渉先生

『肩関節の画像診断、正常解剖や鏡視所見との比較』

松山市民病院 整形外科 部長 白石 勝範先生

\*本会は、以下の単位認定研究会となっております

（1端末で1人分単位取得が可能。日本磁気共鳴専門技術者認定機構のポイント取得には90%以上の視聴が必須）。

（日本救急撮影技師認定機構、肺がんCT検診認定機構、日本X線CT専門技師認定機構、日本磁気共鳴専門技術者認定機構）

共催 CT・MR研究会えひめ、エーザイ株式会社、ブラッコジャパン株式会社 後援（公社）愛媛県診療放射線技師会

# 「第32回CT・MR研究会えひめ」ご参加方法

## 1 <https://x.gd/JEpBY>

上記URL、または右記二次元バーコードからアクセスして事前登録を行ってください。  
視聴登録画面が立ち上がります。  
ご自身の「名前」、「メールアドレス」、「ご施設」等を入力してください。



## 2 登録完了後、メールにて視聴用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](#)  
注：このリンクは他と共有できません。あなた専用です。

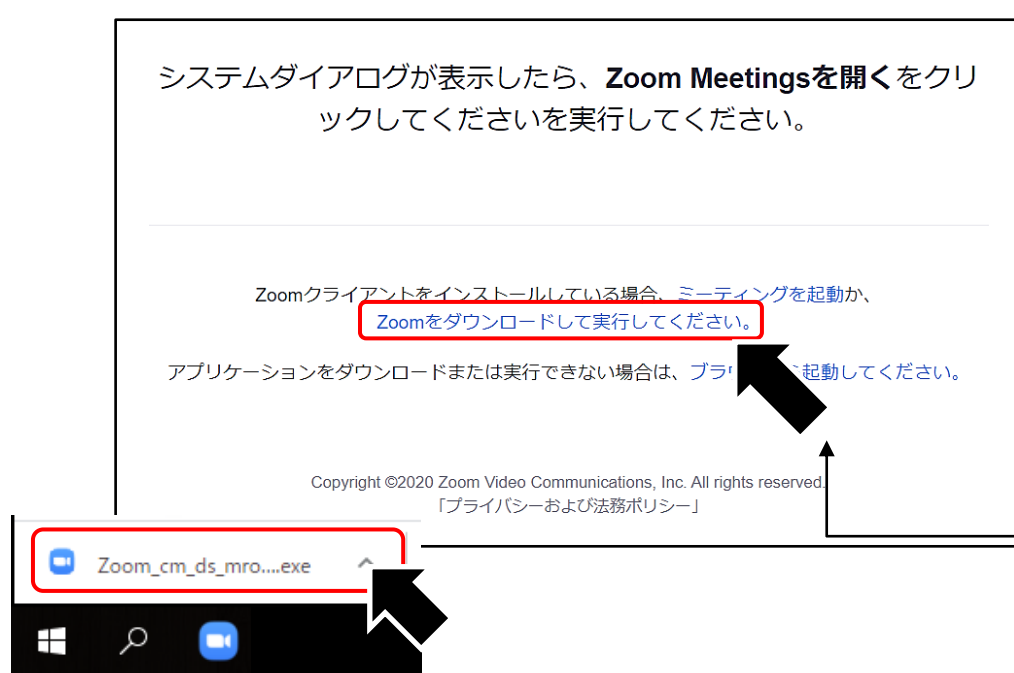
メールの視聴URL「[ここをクリックして参加](#)」の部分をクリックしてください。

### 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、「[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。

## 4 「[Zoom Meetingsを開く](#)」ボタンをクリックしてご視聴ができます。



「Zoomアプリ」がインストールされます



「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使用を推奨しております。

- ▶ 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)の二次利用はお控えください。

### 【研究会問合せ窓口】

エーザイ株式会社 高橋基之

✉ : m13-takahashi@hhc.eisai.co.jp

### 推奨ブラウザ (最新版に更新をお願いします)

- 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

