

# 第33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33回CT・MR研究会えひめ」を開催することとなりました。  
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

2024年度 当番世話人・司会

石井 雅量・神野 航也（四国がんセンター）

## 記

【開催日時】 2025年2月22日（土） 16:00～19:00

【開催形式】 WEB（Zoom）

【二次元コード】

下記URLまたは二次元コードより事前登録をお願いいたします

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_4Q4\\_6he0S-eTStvDl-ydqw](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_4Q4_6he0S-eTStvDl-ydqw)



## 【内容】

### 1. 製品紹介（16:00～16:20）

ブラッコ・ジャパン株式会社『造影剤イオメロンの特徴と適正使用情報』

上杉 一平

### 2. メーカー講演（16:20～17:40）

①キヤノンメディカルシステムズ株式会社『最新情報提供～RSNA2024の報告～』

宋戸 駿 氏

②GEヘルスケア・ジャパン株式会社『GE CT最新情報』

西脇 頌太 氏

③株式会社フィリップス・ジャパン『Philips MR最新情報のご紹介』

岡田 拓也 氏

④シーメンスヘルスケア株式会社『MAGNETOM Flow -DryCool Technologyと最新技術-』 諸井 貴 氏

～ 休憩 ～

### 3. 一般演題（17:50～18:00）

四国がんセンター 放射線部 元田 琉貴 先生

『CTのインシデントの分析を通して自身の医療安全について振り返る』

### 4. 特別講演（18:00～19:00）

四国がんセンター 併存疾患センター長 循環器内科 医長 倉田 聖 先生

『循環器領域における3Dモデルの臨床応用』

※本会は、以下の単位認定研究会となっております。

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  
(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%以上の試験が必須となります。)

※講演会内容(話される内容や投影される文字、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。

※ご入力いただきました個人情報は、個人情報保護法及び弊社内規定に従い適切に管理します。

ブラッコ・ジャパン株式会社【個人情報保護に関する取り組み】 <https://www.bracco.com/ja/privacy-policy>

共催：CT・MR研究会えひめ／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