

# 第34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34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  
2025年度 当番世話人  
橘 知宏、川崎 由樹 (済生会松山病院)

【開催日時】 2026年3月7日(土) 16:00 ~ 19:00

【二次元コード】

【開催形式】 Web (ZOOM)

・下記URLまたは二次元コードより事前登録をお願いします ※3月6日(金)23時59分迄

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_Ngl-qpUsS5CLXaQHvmPwBg](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_Ngl-qpUsS5CLXaQHvmPwBg)



司会：愛媛大学医学部附属病院 白石 泰宏 先生 石井 絵美子 先生

## 【プログラム】

1. ブラッコ・ジャパン株式会社 会社紹介 (16:00~16:10)

上杉 一平

2. メーカー講演 (16:10~17:30)

①シーメンスヘルスケア株式会社

「世界初の臨床用Photon Counting CT: NAEOTOM Alphaのこれまでとこれから」

白田 毅 氏

②株式会社フィリップス・ジャパン 「Philips CT最新情報」

川原 拓 氏

③GEヘルスケア・ジャパン株式会社 「GE MR最新情報」

井手 隆裕 氏

④キャノンメディカルシステムズ株式会社 「MRI最新情報提供」

水落 菜月 氏

～ 休憩 ～

3. 一般演題 (17:35~18:00)

①『CT×MRI融合画像による術野再現』

愛媛県立中央病院 放射線部 武智 祐誠 先生

②『救急外傷時の3D作成を目的とした画像処理における周辺部画質の物理評価』

愛媛大学医学部附属病院 診療支援部 放射線部門 松本 正輝 先生

4. 特別講演 (18:00~19:00)

『 神経放射線画像の選択 ; 標準化 Vs. 個別化 』

済生会松山病院 放射線科 三木 均 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人分の単位取得

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

(日本磁気共鳴専門技術者認定機構のポイント取得には、3月6日23時59分迄に、RacNeより事前申請を賜れますようお願いいたします。  
また同機構のポイント取得における条件としまして、90%以上の講演会視聴が必須となります。)

※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