

第 46 回せとうち心臓 CT・MR 勉強会

日 時 : 2026 年 3 月 14 日(土) 14:30~18:10

開催形式 : ハイブリッド Zoom Webinar(オンライン形式)

現地会場 : TKP 松山市駅前カンファレンスセンター

〒790-0011 松山市千舟町 4-3-7 青野ビル2F カンファレンスルーム2B

参加費 : 医師:1,000 円 診療放射線技師:500 円

参加登録 :

【現地参加の方】

現地にて参加費をお支払い下さい。

【オンライン参加の方】

今回の Webinar は事前登録制です。

Payvent より事前決済後に Zoom Webinar の登録用 URL が送られてきます。下記の二次元コードもしくは URL アドレスにアクセスの上、ご登録手続きください。（* 詳細は最終ページをご参照ください。）



登録リンク : <https://x.gd/1h6iX>

※医療関係者確認のためご所属・ご氏名(フルネーム)をご記載ください。

- * 本会は愛媛大学大学院医学系研究科における「大学院フォーラム」として認定されています。大学院生はリモート接続（Web 配信）でのみ参加でき、事前に学務課より配布されるレポート用紙に講義概要及び論評を記述し、3 月 19 日（木）までに学務課に提出してください。最大 5 点で採点されます。
- * 本会は日本 X 線 CT 専門技師認定機構より単位認定講習会(種別 II-3 半日)を取得しております（講師単位数 1 単位 受講者単位数 3 単位 講師講習会受講の場合は講習会受講単位に加算されます）
- * オンライン参加の方は事前決済後 Payvent にて領収書が発行されます。出席証明書は本会終了後よりダウンロードが可能になります。現地参加の方で出席証明書をご希望の場合および本会に関するお問い合わせにつきましては、下記までご連絡をお願いします。
- * ご回答頂きました個人情報は、バイエル薬品・ゲルベ・ジャパン株式会社およびせとうち心臓 CT・MR 勉強会が取得し、主に本学術講演会の運営・管理及び生涯教育単位認定に使用します。その他の利用目的については、バイエル薬品の個人情報保護方針の「個人情報の利用目的」をご参照願います。<https://www.phama.bayer.jp/ja/personal>

連絡先 : 河野達矢 (E-Mail : tatsuya.kouno@guerbet.com)

***** プ ロ グ ラ ム *****

- 開会の挨拶 14:30～14:40

代表世話人 愛媛大学大学院医学系研究科 放射線医学 城戸 輝仁 先生
当番世話人 市立宇和島病院 放射線科 井上 祐馬 先生

- 一般演題 14:40～16:00 (各題 10 分:発表 7 分質疑 3 分)

座長 広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学 北川 知郎 先生
JA 広島総合病院 中央放射線科 山口 裕之 先生

【1】研究・技術部門

1. 「心アミロイドーシスと肥大型心筋症の鑑別における簡易手動長軸 strain 解析の有用性」

愛媛大学大学院医学系研究科 放射線医学 大原 健太郎

2. 「Deep Learning を用いた高空間分解能再構成法と圧縮センシングを併用した心臓 cine MRI の有用性について」

愛媛大学大学院医学系研究科 放射線医学 赤坂 匠

3. 「心房細動再発における右房ストレインの有用性の検討」

愛媛大学大学院医学系研究科 放射線医学 小林 祐介

4. 「CT 画像を用いて算出した心筋細胞外容積分画(CT-ECV)が大動脈弁通過血流および大動脈弁狭窄症に及ぼす影響について」

広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学 岡本 大輝

～ 休憩～

【2】臨床画像部門

1. 「Scimitar 静脈を伴う部分肺静脈環流異常症の血行動態評価及び血流分配の可視化」

高知大学医学部 老年病・循環器内科 石井 奈津子

2. 「Stanford A 型大動脈解離 内膜重積の心電図同期 CT」

近森病院 放射線科 田所 導子

【3】アイデア部門

1. 「冠動脈バイパス手術における術前 CT 画像解析の“ひと工夫”」

よつば循環器科クリニック放射線部 池水 晓彦

～ 休憩～

● 特別講演 I 16:10～17:00

座長 市立宇和島病院 放射線科 科長 井上 祐馬 先生

「 MINOCA 診断に挑む

～循環器内科医が考える“見えない狭窄”の画像診断～」

熊本大学大学院生命科学研究部 心血管予防医学寄附講座

特任助教 九山 直人 先生

～ 休憩～

● 特別講演 II 17:10～18:00

座長 愛媛大学大学院医学系研究科 放射線医学 教授 城戸 輝仁 先生

「 心アミロイドーシスの MRI/CT アップデート 」

熊本大学大学院生命科学研究部 放射線診断学講座

准教授 尾田済太郎 先生

● 次回当番世話人ご挨拶 18:00～18:10

広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学 北川知郎 先生

●次回第 47 回のご案内

当番世話人 広島大学大学院医系科学研究科 循環器内科学 北川知郎 先生

日時：2027 年

場所：未定

共催 せとうち心臓 CT・MR 勉強会

バイエル薬品株式会社

ゲルベ・ジャパン株式会社

オンライン参加登録の流れ



現地会場周辺マップ

