

第7回 九州キヤノンCTユーザー会

テーマ「心臓CT」

2026年3月7日(土)
14:00~17:00

参加費
500円

オンデマンド
配信予定



参加登録

または「九州キヤノンCTユーザー会」で検索

形式：Zoomライブ配信+オンデマンド配信

オンデマンド配信期間：3月9日~3月16日

※参加登録者限定配信です。

※配信期間中も参加登録を受け付けております。

※本会はキヤノンCTをお使いでないご施設の方もご参加いただけます。

※「日本X線CT専門技師認定機構 単位認定講習会(種別II-3 半日)」取得予定。

※「肺がんCT検診認定機構 認定単位」取得予定。

※「日本救急撮影技師認定機構 認定ポイント」取得予定。

近年、非侵襲的かつ高精度な検査として心臓CTの重要性と必要性は年々高まっています。本会では「心臓CT」をテーマに、汎用機から最新の装置のいずれを使用している施設の方にも有益となるよう企画しております。また、心臓CT検査において重要な要素の一つである造影方法について、九州を代表する3名の先生より、その目的や特徴を含め、基本的な考え方から実践的なテクニックまでを詳しく解説いただきます。さらに、特別講演では心臓CTにおけるブランク評価の重要性や、目的に応じた撮影手法についても詳しくご紹介いただきます。

本会を通じて、装置性能や造影方法の違い・特徴への理解を深め、心臓CT検査の質向上につなげるとともに、低侵襲で確実性の高い検査の実現に寄与できれば幸いです。明日からの臨床に直結する内容を目指し構成しております。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

当番世話人

最所 誉 (福岡中央病院)

岩田 直浩 (大分大学医学部附属病院)

開会

総司会 佐々木 淳一 | 佐世保市総合医療センター

14:00~ アンケート報告 岩田 直浩 (大分大学医学部附属病院)

14:10~ メーカー情報提供 キヤノンメディカルシステムズ株式会社

造影セッション

座長 田原 琢朗 | 戸畑共立病院
三井 宏太 | 佐賀県医療センター好生館

14:20~ 講演1 冠動脈CTの造影効果を安定させる — 希釈テストインジェクション法 —
鷹尾 祐一 先生 | 福岡徳洲会病院

14:45~ 講演2 希釈TBT法を用いた冠動脈CT angiography 検査
坂本 和翔 先生 | 小倉記念病院

15:10~ 講演3 Aquilion ONEで実践する冠動脈・大動脈CTAにおける2相性造影剤注入法の有用性
藤原 誠 先生 | 大分県厚生連鶴見病院



特別講演

座長 最所 誉 | 福岡中央病院
岩田 直浩 | 大分大学医学部附属病院

15:40~ 心臓CTを治療に活かす
上田 年男 先生 | 新古賀病院

心臓CTを診断だけでなく、どのように治療に活かすのかという点についてフォーカスし、撮影の基本・AIを活用した心臓CT画像解析ソフトウェアの使用経験を含めた画像再構成・ACSのリスクとなるplaqueの評価・PCI及び外科手術前の画像再構成といった内容としています。

企画

座長 坂部 大介 | 熊本大学病院
林 六計 | 鹿児島大学病院

16:35~ ディスカッション

16:55~ 閉会挨拶 最所 誉 (福岡中央病院)

共催：九州キヤノンCTユーザー会 / キヤノンメディカルシステムズ株式会社

【問い合わせ先】 〒816-0864 福岡県春日市須玖北2-8

キヤノンメディカルシステムズ株式会社 九州支社 CT担当者 (TEL：092-575-2711)

B001538