

2025.

12.6 土

14:00-16:30

参加費 無料

形式 オンライン開催

セミナー開催後アーカイブ配信を予定しております

主催 キヤノンメディカルシステムズ(株)

申込方法 事前申込制

当ご案内の下記・裏面をご覧ください

program

情報提供
10min

キヤノンの最新健診ソリューションのご紹介

キヤノンメディカルシステムズ(株) X線営業部 星田 晃太郎

講演1
40min

全衛連※の画像評価基準を用いた

胸部X線検査の精度管理

社会医療法人 抱生会 丸の内病院 平野 浩志 先生

※公益社団法人 全国労働衛生団体連合会

メーカー
講演1
15min

明日から調整できる

ー キヤノンCXDIの画像処理 ー

キヤノンメディカルシステムズ(株) X線営業部 山崎 智史

講演2
40min

よりよい胃X線検査をおこなうために

～全衛連における「胃X線検査精度管理調査」のポイントとコツ～

医療法人社団 こころとからだの元氣プラザ 重松 綾 先生

メーカー
講演2
15min

明日から調整できる

ー X線TV装置の画像処理 ー

キヤノンメディカルシステムズ(株) X線営業部 播摩谷 紀彰

健診の要を知る

胸部・胃部の実践的な精度管理

事前申込が必要です

01

お申込み

二次元コードより
お申込みください



申込期限

12/5(金) 正午

02

受付完了メール到着

視聴URLが記載された
メールが到着いたします



お申込み後すぐ

03

セミナー視聴

セミナー当日、
視聴URLをクリックし
ご視聴ください



講演1



Chest

全衛連の画像評価基準を用いた胸部X線検査の精度管理

健診施設において胸部X線検査は、CTが普及しても簡便で安価な質の高い検査としての要であり、その優れた胸部X線画像は、1枚の画像で全ての肺野が観察できるべきだと考えます。つまり肋骨、鎖骨、縦隔内の胸椎、心臓、大血管、気道、横隔膜下で肝臓と重なる肺の血管、輪郭が十分に観察できる画像です。受光部がCRからFPDに移行され階調処理、周波数強調処理、DR圧縮処理、ノイズ軽減処理、散乱線補正処理など画像処理技術の発展により、低線量で粒状性に優れた画像が作られています。今回は全衛連の胸部画像精度管理評価基準を用いて、優れた胸部X線画像のポイントを紹介します。



社会医療法人 抱生会 丸の内病院 診療技術部 放射線課
課長 平野 浩志 先生

講演2



Stomach

よりよい胃X線検査をおこなうために ～全衛連における「胃X線検査精度管理調査」のポイントとコツ～

2018年より全国労働衛生団体連合会(全衛連)が「胃X線検査精度管理調査」として胃X線検査の撮影技術、読影技術および精度管理の実施状況について評価を行っています。評価はA～Dでランク付けされており、B以上の評価であれば施設として適切に管理が行われているとし、C及びD評価の施設には必要な指導を行い、信頼性の高い施設の育成を目標としています。今回はこの信頼性の高い施設評価を得るためのポイントやコツについてお話をさせていただきます。



医療法人社団 こころとからだの元氣プラザ 医療技術本部 放射線検査部
部長 重松 綾 先生



平野 浩志 先生、重松 綾 先生へのご質問は
セミナー終了後のアンケートにご入力ください

質問受付期限：2026年 1月19日(月)

お申し込みからご視聴までの流れ

Step1

お申込み

申込期限
12月5日(金)
正午

1

webから
お申込み



Click or Tap

Scan



- ・同一施設からお申込みの場合もお一人ずつのご登録をお願いします
- ・当日ご参加できない方もお申込みいただくことで、後日アーカイブ視聴のご案内をさせていただきます

2

メールアドレスなど
必要事項のご入力



Input

3

受付完了メールが到着
(お申込み後すぐ)



- ・受付完了メールが届かない方は迷惑メールボックスをご確認ください
または送信元のドメイン(「@medical.canon」)を受信許可リストに追加してください
- ・上記の方法でも届かない場合は問い合わせ先までご一報ください

Step2

セミナー視聴

セミナー当日、視聴URLを
クリックしご視聴ください



Step3

アーカイブ配信

セミナー開催後
ご登録のメールアドレスへ
アーカイブ視聴URLが到着

- ・ご視聴の際には、事前お申込み時のメールアドレスとパスワードをご入力ください

主催・
問合せ先

キヤノンメディカルシステムズ株式会社 X線営業部 CXDIオンラインセミナー担当
〒212-0015 神奈川県川崎市幸区柳町70番1号
☑ CMSC-CXDI_seminar@medical.canon ☎ 044-520-2101 (月～金 9:00-17:30)

L000519