

# 第29回 全国X線撮影技術読影研究会 in 佐賀大会

## 大会テーマ：変わりゆくX線撮影 第4弾！

日時：2025年5月24日（土）13:30～，25日（日）8:30～

会場：独立行政法人 国立病院機構 佐賀病院 4階研修ホール（佐賀県佐賀市日の出一丁目20-1）

参加費：現地参加 ¥2,000円（講演要旨集付）、Web参加 ¥2,000円、養成校学生参加 無料

\* 本会は適格請求書・適格簡易請求書を発行することはできません。

Peatixの事前登録が必要です。➡



### プログラム

#### 1日目5/24（土）受付開始13:30～（Web接続13:45～）

司会 世話人 辻井 貴雄

14:00 開会挨拶 全国X線撮影技術読影研究会（NSRI） 代表 安藤 英次  
（一社）佐賀県放射線技師会 会長 北村 茂利

14:10～15:00 座長（一社）佐賀県放射線技師会 副会長 中富 崇史 先生

#### 特別講演

「下肢の手術に必要なX線撮影について」

国立病院機構 嬉野医療センター 整形外科部長 小河 賢司 先生

15:00～15:20

#### 指定演題

テーマ 「今、下肢のX線撮影法が変わった！」

「整形専門病院から見た下肢X線撮影の変化」 辻 英樹 先生

（医療法人整肢会 副島整形外科病院 診療放射線科）

「大学病院での下肢X線撮影の変化」【取り下げ】 中島 弘泰 先生

（国立大学法人 佐賀大学医学部附属病院 放射線部）

15:20～15:30 — 休憩（スクリーン広告） —

#### 一般講演 講演時間：30分（質疑5分）

① 15:30～16:05 「患者に優しい腰椎の半切立位PA撮影に変えよう」【Web講演】

清水赤十字病院 中川 英之 先生

② 16:05～16:40 「腰椎の動態X線撮影する撮影目的とは」

四万十町国保大正診療所 大川 剛史 先生

③ 16:40～17:15 「上腕骨近位端骨折に適した撮影法の検討」

仙台徳洲会病院 吉田 桃子 先生

NSRIホームページ：<https://ntrt-rad.wixsite.com/ntrt-rad>

お問合せ：全国X線撮影技術読影研究会 事務局 e-mail：[nsri-secretariat@outlook.jp](mailto:nsri-secretariat@outlook.jp)

④ 17:15～17:50 「肘関節 X 線撮影の徹底攻略法」

三菱神戸病院 高井 夏樹 先生

18:00 (1 日目終了) — 懇親会 (予定) —

## 2 日目 5/25 (日) 受付開始 8:30 ～ (Web 接続 8:45～)

司会 世話人 吉田 桃子 先生

⑤ 9:00～ 9:35 「知っていてほしい膝周辺骨切り術後の X 線撮影のポイント」

橘病院 放射線科 増田 真樹 先生

⑥ 9:35～10:10 「膝関節症に対する立位 X 線撮影とは」

福岡整形外科病院 香月 伸介 先生

⑦ 10:10～10:45 「X 線撮影技術と ALARA の本質」

産業医科大学病院 中上 晃一 先生

10:45～10:55 — 休憩 (スクリーン広告) —

⑧ 10:55～11:30 「膝関節 X 線画像に対する再撮影とは？」

姫路赤十字病院 辻井 貴雄 先生

⑨ 11:30～12:05 「X 線画像における蛍光体の特性とコントラストの基礎」

京都医療科学大学名誉教授 小田 紬弘 先生

12:05～12:15 — 休憩 —

## ランチョンセミナー 〈富士フイルムメディカル株式会社〉

12:15～12:30 「AI 技術を活用した製品紹介」

富士フイルムMSセンター販売支援グループ 酒匂 俊平 様

12:30～13:05 「立位姿勢のアライメントが評価できる長尺撮影について」

滋慶医療科学大学大学院 客員教授 安藤 英次 先生

## Web 講演

⑩ 13:05～13:40 「膝関節の立位撮影への取り組み」

国立病院機構石川病院 堀川 良太 先生

⑪ 13:40～13:50 「次回開催県 X 線撮影の現状について」

(一社) 徳島県診療放射線技師会 理事 山田 健二 先生

13:50 閉会挨拶

NSRI 副代表 高井 夏樹

14:00 終了

【事前登録による参加申し込み方法】

※ 現地参加、Web 参加 いずれも下記 URL 或いは QR コードで受付します。定員「先着 470 名」

<https://29th-nsri.peatix.com>

JART 生涯教育カウント申請を行います。会員の方は氏名、会員番号が必須です。

非会員の方は「999」を入力して下さい。Peatix の参加登録にご協力ください。

