

## 第23回 NTRT広島 プログラム

2022年 7月 9日(土)

9:30～ 1) 上肢帯のX線撮影の考察

岐阜県放射線技師会

11:00～ 2) 足関節撮影の考察

清水赤十字病院 中川 英之 先生

12:00～ ランチョンセミナー

一般撮影装置の最新動向とDDR(動態X線)テクノロジー及び動態解析臨床画像の紹介

島津製作所 田中 修二 先生

コニカミノルタジャパン 三宅 啓明 先生

13:00～ 3) 膝関節のストレス撮影～撮影ポイントと補助具～

北海道社会事業協会帯広病院 大和田 慎也 先生

13:30～ 4) 再現性を求める股関節の撮影肢位(パテラホルン肢位)

大阪ハイテクノロジー専門学校 安藤 英次 先生

14:30～ 5) 困ったときはコレ!～笑顔で撮影室を出てもらうために～

医療法人社団おると会浜脇整形外科病院 小村 哲也 先生

15:00～ 休憩(換気タイム)

15:15～ 6) こんな撮影あってもいいかな?肩甲骨、肘、手関節の疾患を見出すひと工夫!

東京健康科学大学ベトナム 石風呂 実 先生

16:15～ 7) 「self assessment 画像読影と有益な撮影法:骨折を知る」

愛媛放射線技師研修会 矢野 雅昭 先生

17:15～ 8) FPD胸部撮影の最適線質90kV, Cuフィルター

—モンテカルロシミュレーションによる肺組織の被写体コントラストおよび画質評価—

京都医療科学大学 名誉教授 小田 紘弘 先生

2022年 7月10日(日)

9:00～ 9) ついに公開！これがクロックポジションスケール：GPSの全貌だ  
～高精度骨撮影のプレショットや撮影補助具はこのシステムのためにあった～  
慈愛会今村総合病院 馬場 隆行 先生

10:00～ 10) 手舟状骨撮影考  
広島通信病院 松原 進 先生

11:00～ 休憩(換気タイム)

11:15～ 11) 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

12:15～ 12) 興味あるX線画像  
元岐阜医療科学大学 市川 秀男 先生