



# 2023年度 第2回関東DR研究会

## DRの最新技術&線量の最適化と管理方法

開催期間 : 2023年10月7日(土) 13:30-17:00 (受付開始 13:00)

参加費 : 会員 1,000円 非会員 2,000円 学生 無料

### プログラム (予定)

13:30~ 開会の挨拶

13:35~ 第1部 DRの最新技術

1. FUJIFILM ITEM2023最新情報  
富士フイルムメディカル株式会社 宮野武晴
2. 国際医用画像総合展ITEM2023コニカミノルタ展示ブーストピックスご紹介  
コニカミノルタジャパン株式会社 鳥居大樹
3. キヤノン 新FPD CXDI-Eliteのご紹介  
キヤノンメディカルシステムズ株式会社 佐藤舜紀

14:50~ 第2部 線量の最適化と管理方法

1. 「DRLsとEIの基本」  
獨協医科大学病院 瀬崎英典
2. 「ポータブル撮影線量における意識向上への取り組み」  
東北医科薬科大学病院 江刺聖悟

16:05~ 2023年度 シリーズ企画 物理評価のための画像取得方法②

1. MTFのためのデータ取得の実際(一般撮影)  
公立館林厚生病院 奥村晃由
2. MTFのためのデータ取得の実際(マンモグラフィ)  
国際医療福祉大学 西川祝子

16:55~ 閉会の挨拶

会場 : 中央医療技術専門学校 & zoom (Hybrid 開催)  
東京都葛飾区立石3-5-12



会場案内用QRコード

申込方法 : 日本放射線技術学会関東支部 HP  
会員専用ページ『RacNe (ラクネ)』よりお申し込みください。  
\*現地参加とWEB参加でRacNeの申込フォームが異なります。ご注意ください。

申込期間 : 8月21日(月)(正午) ~ 9月30日(金)(正午)

問合せ先 : 日本放射線技術学会 関東支部 関東DR研究会 代表 諏訪 和明  
knt.drken21@gmail.com