

■ 公益社団法人 日本放射線技術学会 関東支部

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

2023年10月7日(土) 13:30-16:30 (受付開始 13:00) 開催期間

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」

東海大学医学部付属八王子病院

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

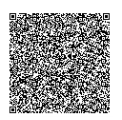
2. MTFのためのデータ取得の実際(マンモグラフィ)

国際医療福祉大学

西川祝子

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)

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 問合先 :

knt.drken21@gmail.com