



被ばく線量管理・業務最適化に向けた 取り組み紹介

医療法が改正されて約3年。被ばく線量の管理・最適化や業務改善について放射線部門としてどのように取り組んでいけばよいか、悩まれているお客様が多くいらっしゃいます。

本ウェビナーでは実際に線量管理システムを活用されている医療機関より講師をお招きし、取り組みについてご講演いただきます。

日々の業務の中で行っている被ばく最適化の実例や医療監査への取り組み等をご紹介いただき、皆様の運用検討にもご活用いただける内容となっております。

日時：2022年11月29日（火）19:00～20:00

視聴形式：ウェビナー（オンラインセミナー）

※インターネットが使用できるPCまたはタブレット、スマートフォンをご用意ください。

プログラム

開始時刻	内容
19:00	製品紹介 コニカミノルタジャパン株式会社 製品担当
19:20	演題 新病院移転に伴う被ばく線量管理システム「FINO.XManage」の導入・運用と今後の展望 講師：上山 剛弘 先生 医療法人社団 好仁会 滝山病院 放射線科 主任
20:00	終了予定

定員：300名 ※人数に達した場合、受付を締め切らせて頂きます。

医療法人社団 好仁会 滝山病院

病床数：102床

診療科：整形外科、リハビリテーション科、内科、循環器内科、消化器内科、他
2022年春に新築開院し、地域に根差した診療を行っております。



【お申し込みについて】

下記URL（QRコード）よりアクセスをお願いいたします。

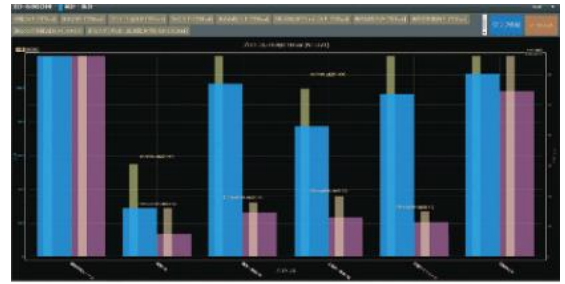
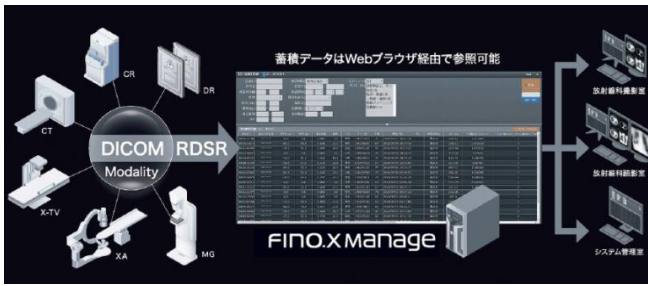
<https://www.konicaminolta.jp/healthcare/seminar/20221129.html>



関連製品のご紹介

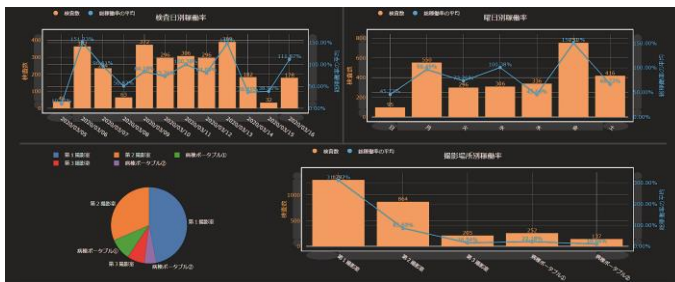
○被ばく線量管理システム「FINO.XManage」

DICOM RDSR対応。検査装置、PACSよりX線照射情報を取得し被ばく線量情報を効率的に管理します。



○一般撮影マネジメント機能「RADInsight」

一般撮影の多様なデータを見る化。再撮影を削減、検査体制を最適化し、一般撮影業務の効率化を実現します。



ご注意事項

- ・プログラムの内容や配信時間は変更になる場合がございます。
- ・本ウェビナーへの参加にはお申し込みが必要です。
- ・ウェビナーは、インターネットを使ってご覧いただくオンライン配信です。ご利用の際はWi-Fi環境の整った所での視聴を推奨いたします。
- ・携帯端末の場合、音声小さく聞こえる場合がございます。携帯端末から視聴される際は、イヤホンのご使用をお勧めいたします。
- ・LIVE中にチャット形式で質問が可能な、視聴者参加型のウェビナーとなっています。
- ・インターネット回線をご利用の際に、お客様の契約形態によっては通信料金が別途発生する場合がございます。
- ・本ウェビナーの撮影・録音・録画行為につきましては一切禁止とさせていただきます。

ご視聴までの流れ

- ①申し込みフォームからお申し込みください。
※連絡用のメールアドレスをご用意ください。また、ご本人様のメールアドレスでお申し込みください。
- ②開催日が近づきましたら、ご登録いただいたメールアドレス宛に視聴方法をご案内します。
- ③開催当日、配信時間になりましたら視聴用URLにアクセスし、セミナーをご視聴ください。