



KONICA MINOLTA

コニカミノルタジャパン株式会社 主催

Webセミナー

一般撮影における再撮影管理について ～データを活かした一般撮影マネジメント～

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。一般撮影における線量の最適化という観点からも課題となっている「再撮影」に関して、データを用いた管理・教育の方法をご紹介します。皆様の「再撮影」という課題解決の参考にしていただける内容となっております。

日時：2023年1月31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 当院の再撮影防止の取り組み 講師：今井 恵子 先生 独立行政法人国立病院機構 災害医療センター 中央放射線部 主任診療放射線技師
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。

【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://bs-offers.konicaminolta.jp/lp-sol-seminar-230131.html>

コニカミノルタ ジャパン株式会社

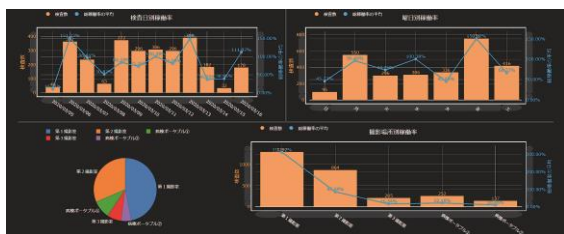
〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1
www.konicaminolta.jp/healthcare/



関連製品のご紹介

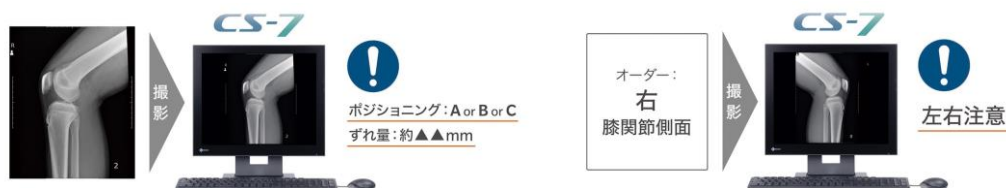
○一般撮影マネジメント機能「RADInsight」

一般撮影の多様なデータを見える化。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。



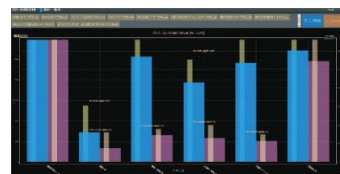
○ポジショニング判定支援機「Positioning-i」

2つのポジショニング判定支援機能でお客様の再撮影削減、医療安全、業務効率化に貢献します。



○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。



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おります。
- ・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。