



KONICA MINOLTA

コニカミノルタジャパン株式会社 主催

Web配信

コニカミノルタWebセミナー

先着
300名

「一般撮影における再撮影の取組み」

～ポジショニング判定支援機能Positioning-i
一般撮影マネジメントシステムRADInsightの活用～

一般撮影システムのデジタル化及びDR化に伴い、従来より再撮影の増加や再撮影基準の統一化に悩みを抱えられているお客様が多くいらっしゃいます。本ウェビナーでは医療機関より講師をお招きし、AI技術や一般撮影の写損時の様々な情報を活用した再撮影の取組みについてご講演いただきます。皆様の日常業務の一助となる内容となっており、多くの医療機関の皆様からご参加をお待ちしております。

日時：2023年 5月29日（月）19:00～20:00

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 一般撮影マネジメントの活用 ～再撮影基準の検討 再撮判定支援機能を利用して～ 講師：小池 正紘 先生 山口大学医学部附属病院 放射線部 診療放射線技師長
20:00	終了予定

【お申し込みについて】

下記URL（右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-230529.html>

※後日オンデマンド配信あり

【期間：5/29セミナー終了後～6/5 19:00まで】

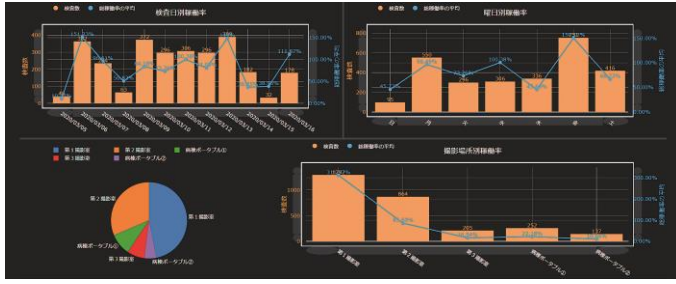


KONICA MINOLTA

関連製品のご紹介

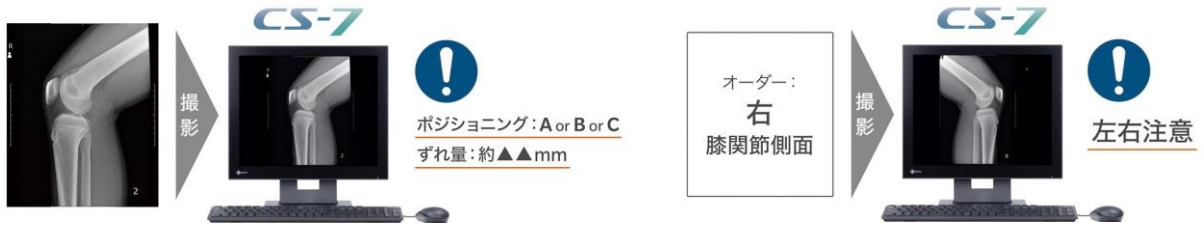
○ 一般撮影マネジメント機能「RADInsight」

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能「Positioning-i」

2つのポジショニング判定支援機能で施設様での再撮影基準の統一化、再撮影削減、医療安全、業務効率化に貢献します。



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、音声が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。