

WEB配信

第3回 コニカミノルタAIセミナー CXR Finding-i

定員
450名

東京都三鷹市医師会のAI導入事例

日 時 2025年7月31日（木）19:00～20:15

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	胸部X線画像診断支援AI「CXR Finding-i」新バージョンについて コニカミノルタジャパン株式会社 製品担当
19:15	演題 AIで変わる胸部X線画像診断 講師：杏林大学医学部放射線医学教室 教授 横山 健一 先生
19:30	演題 胸部AI/骨減弱処理/経時差分処理の導入後の効果 講師：あかいしクリニック 院長 赤石 亨 先生
19:45	演題 症例ディスカッション「AIや画像処理を活用するポイント」 (質疑応答含む) 講師：杏林大学医学部放射線医学教室 教授 横山 健一 先生 あかいしクリニック 院長 赤石 亨 先生
20:15	終了予定

【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-250731.html>

主催: 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/



セミナー概要

近年、AI技術の進化は目覚ましく、医療分野においてもAIの採用と活用が急速に進んでいます。本ウェビナーでは、東京都三鷹市医師会が導入した「胸部X線画像診断AI」や「胸部骨減弱処理・胸部経時差分処理」の事例をもとに、関係する2名の医師による講演を行います。

杏林大学医学部放射線医学教室 教授 横山 健一 先生

三鷹市医師会の肺がん検診委員として、読影会にもご参加されています。一般的な胸部X線画像診断におけるAIや画像処理の有用性や気を付けるべきポイント、AI導入普及を加速する必要性等について、ご講演をいただきます。

あかいしクリニック 院長 赤石 亨 先生

三鷹市肺がん検診の責任者「肺がん検診担当理事」として、読影会等を運営されています。医師会にAIを導入するに至った経緯や導入後の効果など、実際の読影会での活用事例について、ご講演をいただきます。

ご注意事項

- ・プログラムの内容や配信時間が変更になることがあります。
- ・本ウェビナーへの参加にはお申込みが必要です。
- ・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ご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。
携帯端末からご視聴される際は、イヤホンのご使用をお勧めいたします。
- ・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。