

AI 技術 Web セミナー（第 591 回研修会, 会員限定）

【日時】：令和 5 年 1 月 25 日（水）18:00～18:50（17:50 より入室可能）

【開催場所】：Web セミナー（Microsoft Teams）

1, AI を用いた画像処理とワークフロー改善

講師：富士フイルムヘルスケア株式会社 診断システム営業本部 画像診断営業部 萩原久哉 氏

2, 胸部 X 線画像診断支援 AI CXR Finding-i 及び胸部画像処理技術（経時差分処理&骨減弱処理）のご紹介

講師：コニカミノルタジャパン株式会社 関西支社 営業推進グループ 千葉一貴 氏

放射線診療における人工知能（Artificial Intelligence:AI）技術の開発が進み、AI 技術を活用した様々な機器、ソフトウェアが臨床導入されています。今後さらに AI 技術の活用が増えていくことが予想されるなか、2022 年度診療報酬改定では画像診断加算管理 3 に関する施設基準において、関連学会の定める指針に基づいて画像診断補助ソフトウェアの適切な安全管理を実施することが追加となり、AI についても評価されています。

現在どのような AI 技術が使われているのか、2 社より紹介してもらい、AI 技術について知っていただくと思います。

参加方法

- 下記の QR コードより参加登録を行っていただきます（技師会ホームページにリンクあり）。
- 参加申込期限は 1 月 20 日です。
- 開催日間近になると、登録したメールアドレスに入室アドレスが届きます。
- 開催時にアクセスして、お名前、日放技会員番号を入力していただき、入室となります。
- 参加時は各自のマイク、カメラは OFF にしていただき、質問はチャットにてお願いします。

注意事項

- 講演内容の撮影、録画、録音、二次使用を禁止いたします。
- Web での学術活動は会員限定にて開催します。
- Web での学術活動は、Microsoft Teams を使用するため、予めアプリを PC にインストールしておいてください。（スマホからでも参加できます）
- 入室時にお名前、日放技会員番号が入力されていない場合は、日本診療放射線技師会への参加カウソントの申請ができませんのでご了承ください。
- 今回参加登録すると、登録情報は **令和 4 年度末まで有効です**。次回開催時には参加登録しなくても、登録アドレスに参加方法が届きます。**（令和 3 年度までの情報は一旦破棄しています）**

Web セミナー申し込みサイト

リンク先：<https://forms.gle/QptSzTXR6FmrcPKa8>

