

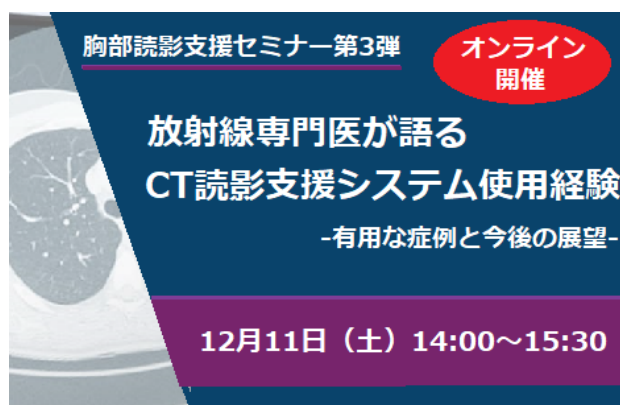
2021年11月24日

株式会社東陽テクニカ

胸部 CT 読影支援システムに関するセミナー
「放射線専門医が語る CT 読影支援システム使用経験」
12月11日オンライン開催
～ 放射線科医師による臨床現場の実例や課題を紹介 ～

株式会社東陽テクニカ(本社：東京都中央区、代表取締役社長：高野 俊也、以下 東陽テクニカ)は、胸部 CT 読影支援システムに関するセミナー「放射線専門医が語る CT 読影支援システム使用経験-有用な症例と今後の展望-」を、医療従事者の方を対象に12月11日(土)オンラインにて無料開催いたします。

この胸部読影支援システムに関するセミナーは、東陽テクニカ取り扱いの胸部読影支援システム「ClearRead シリーズ」を導入している病院施設から実際に現場で当システムを使用している先生方をお招きし、症例をもとにした実例の紹介や導入における課題などをお話しいただいているセミナーで、今回で3回目の開催となります。



本セミナーでは、金沢大学附属病院 放射線科 特任准教授の吉田 耕太郎先生をお招きし、ご講演いただきます。金沢大学附属病院では、2021年4月に東陽テクニカ取り扱いの胸部読影支援システム「ClearRead シリーズ」が導入されました。実際に活用している放射線専門医師より、日常診療の現場で経験した役に立つ実症例や導入前後の変化、導入後の課題などを具体的にお話しいただきます。

さらに、東陽テクニカより新たに機能を複数追加した「ClearRead CT+DC」についての詳細を、また、本セミナーパートナーのPSP株式会社より同社のAIに対する考え方をご紹介します。

【セミナー概要】

- 日 時：2021年12月11日(土)14:00～15:30
- 開催方式：オンライン(Zoom)
- 定 員：100名(対象：医療従事者)
- 参加費：無料(事前申込制)

○講演内容

1) 放射線専門医が語る CT 読影支援システム使用経験 -有用な症例と今後の展望-

講師：金沢大学附属病院 放射線科 特任准教授／吉田 耕太郎 先生

2) 新製品 さらなる付加価値を搭載「胸部 CT 読影支援システム ClearRead CT+DC」のご紹介

(株式会社東陽テクニカ)

3) PSP 社の AI に対する考え方 (PSP 株式会社)

◆詳細およびお申し込み Web サイト：<https://www.toyo.co.jp/medical/seminar/crct202112>

【 胸部読影支援システム「ClearRead シリーズ」について 】

胸部読影支援システム「ClearRead シリーズ」は、先端画像処理技術により胸部 X 線画像や胸部 CT 画像の肺野部の視認性を高めることにより、医師が多数の画像を観察してわずかな変化を発見しそれが病気かどうかを判断する読影業務を支援します。あらゆる装置で撮影した画像に対し処理が可能であり、院内の運用を変更することなく、読影補助画像を医師が参照できるようになります。

◆製品情報 URL(医療従事者向け)

https://www.toyo.co.jp/medical/products/list/contents_type=847

<株式会社東陽テクニカについて>

東陽テクニカは、1953 年の設立以来、最先端の“はかる”技術のリーディングカンパニーとして、技術革新に貢献してまいりました。その事業分野は、情報通信、自動車、エネルギー、EMC(電磁環境両立性)、海洋、ソフトウェア開発、ライフサイエンス、セキュリティなど多岐にわたります。5G 通信の普及、クリーンエネルギーや自動運転車の開発などトレンド分野への最新の技術提供に加え、独自の計測技術を生かした自社製品開発にも注力し、国内外で事業を拡大しています。最新ソリューションの提供を通して、安全で環境にやさしい社会づくりと産業界の発展に貢献してまいります。

株式会社東陽テクニカ Web サイト：<https://www.toyo.co.jp/>

★ 本件に関するお問い合わせ先 ★

株式会社東陽テクニカ 経営企画部マーケティング課

TEL：03-3279-0771(代表)

E-mail：marketing_pr@toyo.co.jp

※本ニュースリリースに記載されている内容は、発表日現在の情報です。製品情報、サービス内容、お問い合わせ先など、予告なく変更する可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

※記載されている会社名および製品名などは、各社の商標または登録商標です。