

第304回東京支部技術フォーラムのご案内

近年、医療分野においてAI（人工知能）技術の進展は目覚ましく、超音波検査の分野においても各メーカーの最新装置にAI関連技術が搭載されつつあります。一方で、「実際の臨床現場でどこまで使えるのか」「検査者の役割はどのように変化していくのか」といった疑問を感じている方も多いのではないでしょうか。

本技術フォーラムでは、「超音波検査におけるAI技術の活用と今後の展望」をテーマに、超音波診断装置メーカーである富士フィルム株式会社、さらに、超音波装置のAI関連技術開発に関わられている東京慈恵会医科大学 総合医科学研究センター人工知能医学研究室の中田典生氏をお迎えしご講演いただきます。ぜひご参加ください。

日 時：2026年1月27日（火） 19:00～20:35 （18:30 受付開始）

会 場：東京慈恵会医科大学 高木2号館 地下1階 南講堂

〒105-8461 東京都港区西新橋3丁目25-8

参 加 費：会員 500円 非会員 2,000円 学生会員 無料 学生非会員 500円

事前申込：会員システム「RacNe（ラクネ）」にログインしてお申し込みください。

<https://service.jsrt.or.jp/>

またキャンセルされた場合はご返金ができないことをご了承ください。

プログラム：テーマ「超音波検査におけるAI技術の活用と今後の展望」

1) 19:00～19:35

超音波検査を支援するAI技術への取り組みと今後の展望

富士フィルム（株） メディカルシステム開発センター

竹本 昂生

2) 19:35～20:35

画像診断とAIについて

東京慈恵会医科大学 総合医科学研究センター人工知能医学研究室

中田 典生

問合先：公益社団法人 日本放射線技術学会 東京支部 超音波技術研究班

E-mail jsrt.tokyo.us@gmail.com

悪天候などによる開催についてはHPをご確認ください。

東京支部ホームページ <http://jsrt.tokyo/>

担当 超音波技術研究班