

## 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のでしょうか。

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イルム株式会社、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

富士フイルム (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](mailto: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