

超音波検査における AI技術の活用と今後の展望

開催日時：2026年 1月 27日 (火)

19:00~20:35 (受付18:30より)

事前申込あり

※詳細は東京支部HPをご覧ください

※悪天候などによる開催についてはHPをご確認ください

プログラム

1. 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. 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

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

最寄り駅 都営三田線「御成門駅」 A5出口

申込方法 <https://service.jsrt.or.jp/>
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
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



会場地図



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

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
jsrt.tokyo.us@gmail.com

東京支部HP ● <https://jsrt.tokyo/>