



## 2025 年度 関東支部学術講演会

### 『AI が拓く画像診断の未来』 X 線・CT・MRI における臨床応用と基礎評価

開催日時： 2026 年 1 月 13 日（火）18 時 00 分 ～ 20 時 00 分

開催形式： Zoom ウェビナー （Web 開催）

募集定員： 300 名

参加費： 会員 1,000 円 非会員 1,500 円 学生会員 500 円

申込期間： 2025 年 12 月 15 日（月）～2026 年 1 月 12 日（月）

※期間内のカード決済者に限る

申込方法： 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。非会員でもご利用いただけます。申し込み手続きをする前に、申込の手順 <https://www.jsrt.or.jp/data/seminar-entry/> をご一読ください。

Zoom の URL は開催 3 日前に事務局よりお送りいたします

#### プログラム

1. 「AI×X 線撮影の最前線 — ノイズ低減から撮影支援までの進化と展望」

獨協医科大学病院 放射線部 木村 友昭

2. 「X 線 CT の deep learning-based reconstruction: 線量と画質について考える」

茨城県立医療大学大学院 保健医療科学研究科 瓜倉 厚志

3. 「Deep Learning 技術との上手な付き合い方」

水戸済生会総合病院 放射線技術科 宮下 修二

4. AI 技術全体討論

問 合 先：日本放射線技術学会 関東支部 学術委員会

事務局 y\_kitoh@shinshu-u.ac.jp

主催：公益社団法人 日本放射線技術学会 関東支部