



第3回 全国 FUJIFILM CT User's meeting

FCT Link

この度、第3回 全国FUJIFILM CT User's meetingを開催する運びとなりました。

私共は現在、本会を年2回の開催とし、それぞれに異なる目的を持たせる新たな試みを始めています。一つはユーザー以外の方々にも広くご参加いただける「FCT Link」、もう一つはユーザーとの連携をより深める「FCT core Link」です。目的に応じて名称を使い分け、より充実した内容を構築してまいります。今回のテーマは「CTアーチファクトと戦う」です。CT検査において、アーチファクトの発生は避けて通れない課題です。本会では、日常の検査で遭遇しやすいアーチファクトに焦点を当て、我々がどのように向き合い、対応していくべきかを皆様と共に考えていくことを想います。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

【認定予定】 特定非営利活動法人日本X線CT専門技師認定機構、特定非営利活動法人 肺がんCT検診認定機構、日本救急撮影技師認定機構

日 時 2026年 3月 7日 (土) 14:00~16:30

形 式 Web配信 (Zoom) 右記QRコードより
ご登録のうえご視聴ください



参 加 費 500円

プログラム

[テーマ] CTアーチファクトと戦う

14:00 開会あいさつ (当番世話人)

日立総合病院 田所 俊介 先生

14:05 第1部 | メーカー講演 高画質を目指す基礎とテクニック

講演1 ゼロから始める解像特性：原理と実践的アプローチ

演者：富士フィルム メディカルシステム事業部 CT商品企画グループ 西丸 英治

講演2 明日から使える!? アーチファクト低減方法について

演者：富士フィルムメディカル MS事業部 販売支援グループ 磯田 凌

(休憩 10分)

14:45 第2部 | ユーザー講演 モーションアーチファクト低減を目指す!

座長：日本医科大学付属病院 菅谷 正範 先生

講演1 動き補正技術 Cardio StillShot を使用した心臓領域での活用方法

演者：JA愛知厚生連 豊田厚生病院 柴田 英輝 先生

講演2 動き補正技術 Body StillShot を胸部領域で活かすには?

演者：大雄会第一病院 伊藤 祐介 先生

(休憩 10分)

15:35 第3部 | 特別講演

座長：日立総合病院 田所 俊介 先生

造影CTは現場で完成する — 技師の機転が高める、診断の質 —

演者： 北里大学医学部附属新世紀医療開発センター
横断的医療領域開発部門 IVR(画像下治療) 学 教授 ウッドハムス 玲子 先生

16:25 閉会あいさつ (代表世話人)

J.A.愛知厚生連 豊田厚生病院 柴田 英輝 先生