

第11回秋田CT研究会

スキルアップセミナー

セミナーテーマ

『逐次近似（応用）再構成の解像特性を知る！』

開催日時：2016年3月18日（金）18:15~20:15

場所：秋田県立脳血管研究センター 2階講堂

秋田市千秋久保田町6-10

前回はFBPにおける解像特性について学びましたが、今回はCT画像における逐次近似（応用）再構成の解像特性について学んでいきたいと考えております。

今回の特別講演として画像評価において全国的に著名な東北大学病院の佐藤 和宏先生をお招きする運びとなりました。メーカーで特性が異なる、画像評価法が難解、などハードルが高いと感じる方が多いと思いますが、先生からそれらに対する答えをいただけることでしょう。

また、逐次近似（応用）再構成の解像特性を評価するツールとして、JSCTから提供されているCT Measureを実際に皆さんで体感する機会も設けました。

研究会終了後に講師の佐藤先生を囲んでの情報交換会も企画しております。
皆様奮ってのご参加をお待ちしております。

当番病院世話人挨拶 18:15~18:20

市立秋田総合病院 工藤 和也

情報提供 18:20~18:30

富士製薬工業株式会社

座長 秋田県立脳血管研究センター 大村 知己

基礎講演 18:30~19:30

「CTの画像再構成法と解像特性」

東北大学病院

佐藤 和宏 先生

CT Measure体験 19:35~20:10

次回当番病院世話人挨拶 20:10~20:15

備考：当セミナーは日本X線CT専門技師認定機構の更新ポイントの対象予定です

共催：富士製薬工業株式会社

後援：(公社)秋田県診療放射線技師会

- 二次会に参加を希望される方は**3月11日（金）**までにakitacttf@yahoo.co.jp に**施設名、氏名**を明記の上お申し込みください。
- 当日の受付はできかねますので、事前の申し込みをお願いします。
- キャンセルの場合は3月15日（火）まで連絡をお願いします。