

第 15 回 埼玉 CT Technology Seminar 開催のご案内

埼玉 CT Technology Seminar

(<http://sctt.sakura.ne.jp/>)

代表世話人 富田 博信

当番実行委員 関根 貢

謹啓

晩秋の候、時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、第 15 回小研究会を下記の通り開催する運びとなりました。今回は『逐次近似再構成法』をテーマに掲げメーカー、技師それぞれの講師の方にご講演いただきます。メーカー講演では PHILIPS より、最近話題の IMR (システムモデル逐次近似画像再構成テクノロジー) について詳しく解説していただきます。

また、技師講演では国立病院機構埼玉病院の石原敏裕氏より逐次近似再構成について基礎から応用までご講演いただきます。

大規模な研究会とは一味違った、小研究会ならではのあまり聞けないような内容や活発な意見交換が出来ますことを期待しております。

ご多忙の中とは存じますが、この機会に是非、万障お繰り合わせのうえ、ご参集賜りますようお願い申し上げます。

謹白

平成 25 年 10 月吉日

記

日時 : 平成 25 年 11 月 20 日 (水) 18:50 分～21:00

場所 : エーザイ株式会社 大宮コミュニケーションオフィス  
埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1-1-1 東通ビル 5 階

参加費 : 500 円 ※お飲物は配布しますが、軽食などは用意しておりません。

プログラム (敬称略)

司会進行 : 越谷市立病院 関根 貢

製品紹介 : 非イオン性造影剤 イオメロン 18:50～19:00

エーザイ株式会社

I) メーカー講演 : 19:00～19:20

「IMR について」

(株)フィリップスエレクトロニクスジャパン  
ヘルスケア事業部 CT モダリティスペシャリスト  
北織 潤一

II) 技師講演 : 19:20～20:30

「X 線 CT による逐次近似再構成法 ～概論から物理特性～」

国立病院機構埼玉病院 石原 敏裕

共催 : 埼玉 CT Technology Seminar

エーザイ株式会社