

# 第14回 中部SOMATOM研究会

CTに関する知識のさらなる向上と、ユーザー相互の交流を目的として第13回中部SOMATOM研究会を開催する運びとなりました。特別講演として金沢大学の市川先生に逐次近似再構成の画質評価にも対応した日本CT技術研究会のオフィシャルソフトウェアであるCT画像計測ソフトCTmeasureの機能紹介とともに、実際の評価結果から得られた逐次近似画像の画質についてご講演いただきます。また、当研究会はユーザー以外の方であってもご参加いただけます。ご多忙の折りとはいえ存じますがお誘い合わせの上、是非多数の先生方のご出席を賜りますようご案内申し上げます。

**日時** 平成27年 5月9日(土) 14:00~18:00  
(受付開始13:30~)

**代表世話人** 大橋 一也  
名古屋市立大学病院

**会場** 名古屋市立大学病院 中央診療棟4F 大ホール  
名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1 地下鉄桜通線「桜山(市立大学病院)」3番出口

**参加費** 500円  
(学生無料)

## PROGRAM

**総司会** 杉下 豊  
名古屋第二赤十字病院

**1部 座長** 呉共済病院 森本 章

14:00~14:15 情報提供

「造影剤の適正使用情報」 講師 第一三共株式会社 工藤 賢司先生

14:15~14:45 情報提供 シーメンスCTの最新情報をお届けします。

「SOMATOM CT 最新技術のご紹介」  
講師 シーメンス・ジャパン株式会社 田中 秀和先生

**2部 座長** 常滑市民病院 興梠 徳朗

14:45~15:15 施設発表 掃影幅と解像度の関係や、ベッドの高さでおきる拡大率とFAST planningの関係など

「パワーポートは位置決め画像で識別できるのか？  
-油断しがちなトポグラムのピットフォール-」

講師 三重大学医学部附属病院 久保岡 直哉先生

15:15~16:15 特別企画 参加型の企画です。スマートフォン、携帯電話などをご用意ください！

「やってみようCT読影 第2弾」  
講師 大垣市民病院 高田 賢先生

休憩(15分) 他施設との交流をしよう！

**3部 座長** 名古屋市立大学病院 大橋 一也

16:30~17:00 教育講演 肺動静脈造影CT撮影でテストボーラストラッキング法を用いた1相撮影について

「胸部・血管部領域の3次元CTはこう作る！」

講師 国立病院機構 高崎総合医療センター 三好 貴裕先生

17:00~18:00 特別講演 CT画像計測ソフトCTmeasureと、逐次近似画像の画質について解説します。

「CTmeasureで身近になる画像評価」

講師 金沢大学医薬保健学域 市川 勝弘先生

※当日は、ご参加頂いた確認のため、ご施設名・ご芳名の記帳をお願い申し上げます。記帳頂いたご施設名・ご芳名は医薬品および医学・薬学に関する情報提供に利用させて頂く場合がございます。何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

当研究会はX線CT認定技師更新講習会受講のための単位認定講習会となっております(3単位)

共催: 第一三共株式会社 シーメンス・ジャパン株式会社