



## 《 第54回画像研究会 》のお知らせ

### 『 最新のグリッドレス撮影の活用法 —新しい散乱線除去処理について— 』

画像研究会代表世話人 市川勝弘、服部真澄

第54回画像研究会は、「最新のグリッドレス撮影の活用法 —新しい散乱線除去処理について—」の内容で開催いたします。

最近、話題になっています「新しい散乱線除去処理」についてのメーカーからの紹介とユーザーから散乱X線について解説していただきます。また、リフレッシュ講座としまして「Image Jの基礎」、「DRLで得られる画質」も盛り込んだ内容といたしました。

なお、技術学会会員・非会員を問わず、参加可能で、多数の参加をお待ちしています。

日時： 平成27年9月26日(土) 14時00分～17時30分

会場： 名古屋市立大学 医学部基礎教育棟 5階 第3講義室

\* 地下鉄桜通線 桜山駅下車

正会員、学生会員；会費無料、非会員；500円

事前参加登録 不要

#### 第1部 散乱線除去処理に関する最新の話

(1) 散乱X線を理解する

名古屋市立大学病院 中央放射線部 山田 雅人 氏

(2) Virtual Grid (バーチャルグリッド) の紹介

富士フイルムメディカル株式会社 網本 直也 氏

(3) PRIMEテクノロジーによるグリッドレス技術の紹介

シーメンス・ジャパン株式会社 大塚 恭一 氏

(4) 散乱線補正処理「IntelligentGrid」の紹介

コニカミノルタ株式会社 松村 茂樹 氏

(5) 散乱線除去処理技術「SkyFlow」について

株式会社フィリップス エレクトロニクス ジャパン 北中 康友 氏

#### 第2部 リフレッシュ講座

(1) Image Jの基礎

東海学院大学健康福祉学部 服部 真澄 氏

(2) DRL (診断参考レベル) で得られるDRの画質

金沢大学医薬保健研究域保健学系 市川 勝弘 氏

\* 問合せ先 東海学院大学 服部 まで

E-mail : [m-hattori@tokaigakuin-u.ac.jp](mailto:m-hattori@tokaigakuin-u.ac.jp) “AT” を@に変換してください。