



《 第63回画像研究会 》のお知らせ

『 一般撮影における線量と画像の初歩 — 線量の初歩 — 』

画像研究会代表世話人 市川勝弘、服部真澄

第63回画像研究会は、「一般撮影における線量と画像の初歩 — 線量の初歩 —」の内容で開催いたします。

DRL2015が策定され医療被曝の最適化が進むと考えるが、DRLの利用には線量評価と診断に必要な画質を考慮する必要がある。そこで今年度からの画像研究会は、一般撮影を対象とした線量や画質の初歩的な内容をシリーズ化して企画する。第1回目のテーマは「線量の初歩」として線量の基礎と測定に関する内容、その後は「X線画像の成り立ちと画質」、「画像の管理と評価」と講演内容を深めて参加者の理解が向上する研究会を予定しています。

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： 令和元年 9月28日(土) 14時00分～17時00分

会場： 名古屋市立大学病院 中央診療棟 3階大ホール

* 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；1000円
事前参加登録 不要

第1部 (14:10～15:20)

「一般撮影における線量の初歩」

金沢大学医薬保健研究域

市川 勝弘 氏

第2部 (15:30～16:40)

「一般撮影における線量測定 ～実践的なX線量測定方法を学ぼう～」

名古屋市立大学病院 診療技術部 放射線技術科

山田 雅人 氏

* 問合せ先 東海学院大学 服部 まで

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