



日本放射線技術学会中部部会

《 第 38 回画像研究会 》のお知らせ

画像研究会代表世話人 國友 博史 上田 伸一

デジタルマンモグラフィの普及が急速に進む中、診療を携わる技師として、装置の画像特性や画像処理について十分に理解して使用する必要があります。今回はデジタルマンモグラフィの画像処理について、下記のごとく開催いたします。皆様多数のご参加をお待ちしております。

技術学会会員・非会員を問わず、多数の参加をお待ちしています。

日時： 平成 21 年 3 月 20 日(祝) 13 時 30 分 ~ 16 時 30 分

会場： 名古屋市立大学 医学部研究棟 11 階 A 講義室

地下鉄 桜通線 桜山駅 3 番出口

- デジタルマンモグラフィの画像処理について -

「デジタルマンモシステムの画像技術～デジタル処理などを中心に～」

GE 横河メディカルシステム 船木 新壽 先生

「FPD による乳房撮影に関する取り組み

(日本人向けの画像処理とその導入の経緯)」

シーメンス旭メディテック株式会社 大塚 恭一 先生

「出力デバイスの違いに対応したデジタル画像処理の必要性」

富士フイルムメディカル株式会社 坂本 真俊 先生

研究会後に懇親会を予定しております。参加希望される方は 3 月 9 日(月)までに

「画像研究会懇親会参加」と明示して、下記までメールにて申し込んでください。

その他、ご質問等についても下記までお問い合わせください。

問合せ先 名古屋市立大学病院 國友 まで

E-mail : rakunnyATmed.nagoya-cu.ac.jp

AT を@に変換して下さい。