

第 133 回東京支部セミナーのご案内

近年の CT 装置において逐次近似（応用）再構成が普及し、患者被ばくの低減に寄与している。しかしながら、その画像特性は従来のものと比べ異なる。そのため、画質評価法も従来のものとは異なる。

本セミナーでは、CT 画像の分解能に注目し、講義・実習を通して CT 画像の空間分解能評価法を学ぶことを目的とする。尚、実習には PC を使用しますので、参加の際には Windows OS の PC を持参ください。

日 時 : 2020 年 2 月 9 日 (日) 13:00~17:00 (12:30 受付開始)

会 場 : 北里大学北里研究所病院 アネックス棟 AB 会議室

〒108-8642 東京都港区白金 5-9-1

募集人数 : 10 名 (東京支部会員優先、定員になり次第締切ります。)

参加費 : 会員 4,000 円 非会員 10,000 円 賛助会員 4,000 円 学生 3,000 円

プログラム : テーマ「CT 画像の分解能 -MTF から TTF-」

講義 CT 画像の分解能について

北里大学北里研究所病院 小林 隆幸

実習 MTF, TTF を計測する

北里大学北里研究所病院 小林 隆幸

申込期間 : 2020 年 1 月 27 日 (月) ~ 2 月 8 日 (土)

申込方法 : 東京支部ホームページの参加申込フォームよりお申し込みください。

受講の案内等の連絡は研究班から行いますので、締切日以降はメールチェックをお願いします。

尚、申込多数の場合、東京支部会員を優先しますのでご了承ください。

申込後、キャンセルの場合は必ず早めに連絡をお願いします。

悪天候などによる開催については HP をご確認ください。

URL : 東京支部ホームページ <http://jsrt.tokyo/>

問合せ先 : 公益社団法人 日本放射線技術学会 東京支部 CT 撮影技術研究班

E-mail jsrt.tokyo.ct@gmail.com

担当 CT 撮影技術研究班