

## 第 224 回東京支部技術フォーラムのご案内

近年、デジタル化や技術の進歩により、CT 検査は容易に必要な画像を得ることが出来るようになってきています。しかし患者の被ばくを管理する役割を担っている診療放射線技師として、必要最低限の撮影条件で検査するという意識は薄れているようにも思われます。今回のフォーラムでは、最適な撮影条件を得るためにはどのような知識が必要かについて講演していただきます。内容は 2 部構成とし、最初に理論編として、撮影条件を決定するときに必要な知識（画質評価・線量評価・目的の検査に必要とされている画質など）について講演していただき、そして実践編として、特に救急撮影時の撮影方法について、ワンポイントアドバイスのように講演していただきます。

皆様のご参加をお待ちしています。

尚、本フォーラムは日本 X 線 CT 専門技師認定機構と日本救急撮影技師認定機構の認定単位として 2 単位、肺がん CT 検診認定機構の認定単位として 5 単位を認められています。

日 時 : 2017 年 9 月 29 日 (金) 19:00~21:00 (18:30 受付開始)

会 場 : 国立がん研究センター中央病院 研究棟 1 階 セミナールーム  
〒104-0045 東京都中央区築地 5-1-1

参加費 : 会員 1,000 円 非会員 2,000 円 学生会員 無料 学生非会員 500 円

事前申込 : 不要

プログラム : テーマ「CT 検査における撮影条件の決め方」

1) 19:00~20:00

根拠のある CT 撮影条件を考える ~何でその撮影条件?~

北里大学北里研究所病院 小林 隆幸

2) 20:00~21:00

従命困難症例へのアプローチ

三井記念病院 皆川 利浩

問 合 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