

第 253 回東京支部技術フォーラムのご案内

これまで当研究班で開催してきた東京支部セミナーや技術フォーラムではアンケートを取り、受講者からの声を大事にしていきました。近年、受講者からの要望が大きかったのが「再撮影における基準」や「再撮影を少なくするためにどうすれば良いか」などでした。そこで第 251 回技術フォーラムでは「再撮影を少なくするためのテクニック」をテーマに取り上げました。大変好評を得た第 251 回技術フォーラムを、第 253 回技術フォーラムとして多摩地区でも開催します。骨関節撮影の中でも撮影技術が難しく、再撮影が多い部位の 1 つが肩関節や肘関節です。それらの部位の撮影テクニックやちょっとしたコツを伝授します。また、再撮影や画像の捉え方など、総合的な解説も分かりやすく行います。

少しでも翌日からの業務で活用できることを願います。

皆様のご参加をお待ちしています。

日 時 : 2020 年 2 月 21 日 (金) 19:00~20:45 (18:30 受付開始)

会 場 : トヨタドライビングスクール ホール

〒190-0021 東京都立川市羽衣町 1 丁目 3-4

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「再撮影を少なくするためのテクニック」

1) 19:00~19:20

肩関節 編

武蔵村山病院 森 剛

2) 19:20~19:40

肘関節 編

東京女子医科大学病院 森田 康介

3) 19:45~20:15

再撮影の境界線について考える

公立福生病院 市川 重司

4) 20:15~20:45

疾患別の画像の捉え方

東京医科大学病院 吉田 和則

問 合 先 : 公益社団法人 日本放射線技術学会 東京支部 一般撮影技術研究班

E-mail t.mori.244@gmail.com

担当 一般撮影技術研究班