

第 286 回東京支部技術フォーラムのご案内

昨今、バリウムを使用する消化管 X 線撮影は減少傾向ではありますが、まだまだ必要されている施設もあります。そこで、本フォーラムでは注腸検査に焦点をあて、基本的な撮影技術と、注腸画像と内視鏡画像との対比を用いることによって、病変への理解を深めてもらえるような内容としました。これから注腸検査を始める方からベテランの方、注腸検査に関わっていない方にも有益な内容となっていますので、少しでも興味を持たれている方は参加いただければと思います。

日 時 : 2023 年 12 月 13 日 (水) 19:00~21:00 (18:45 受付開始)

会 場 : Webex によるオンライン実施

募 集 人 数 : 80 名

参 加 費 : 会員 500 円 非会員 2,000 円 学生会員 無料 学生非会員 500 円

事 前 申 込 : 必 要

会員システム「RacNe (ラクネ)」にログインしてお申し込みください。

キャンセルされた場合、返金できないことをご了承ください。

プログラム : テーマ「注腸検査の世界 ～撮影技術と内視鏡～」

1) 19:00~19:50

注腸撮影の基本技術～撮影方法や病変部の撮影方法～

みさと健和病院 安藤 健一

2) 20:00~20:50

大腸の X 線像と内視鏡の対比 ～精密検査と内視鏡～

東京都立がん検診センター
消化器内科部長 小田 丈二

申 込 期 間 : 2023 年 11 月 13 日 (月) ~ 12 月 8 日 (金)

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

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

担当 消化器撮影技術研究班