

## 第 278 回東京支部技術フォーラムのご案内

第 278 回東京支部技術フォーラム（核医学技術研究班主催）を下記の通り開催します。今回のフォーラムでは、「これからの核医学」をテーマにしています。核医学は 100 年を超える長い歴史を誇る検査ではありますが、近年でも画像再構成技術や新たな核医学治療薬の開発などが盛んに行われています。そこで今回は、「これからの核医学」と題して、近年の装置で導入されている OSCGM 法や BSREM 法など新しい画像再構成方法の基礎講座と、法令改正により実施可能になった診療放射線技師による薬剤投与についてリアルな経験をお話いただく予定です。また後半では昨今注目の核医学治療について、医学物理士の立場からご講演いただきます。ベテラン、若手問わず奮ってご参加ください。

日 時 : 2023 年 7 月 6 日 (木) 19:00~21:00 (18:30 受付開始)

会 場 : 日本医科大学 千駄木校舎 (医学部教育棟 2 階 講堂) ※現地開催のみで Web 配信は行いません  
〒113-0023 東京都文京区向丘 2 丁目 20-10

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

事前申込 : 「RacNe (ラクネ)」による事前申込が必要となります。申込期間 : 2023 年 5 月 8 日 (月) ~ 7 月 6 日 (木)

※当日受付も可能ですが、クレジットカードが必要となります。

※またキャンセルされた場合はご返金ができないことをご了承ください。

プログラム : テーマ「これからの核医学」

1) 19:00~19:30 基礎講座 1

「最新の画像再構成について」

東邦大学医療センター大橋病院

皆川 智哉

2) 19:30~20:00 基礎講座 2

「診療放射線技師による薬剤投与の実際」

公立藤岡総合病院

清水 正挙

3) 20:10~21:00 教育講演

「医学物理士と核医学治療」

国立がん研究センター東病院 放射線品質管理室

国立がん研究センター先端医療開発センター BNCT 医療開発分野

中市 徹

問 合 先 : 公益社団法人 日本放射線技術学会 東京支部 核医学技術研究班

E-mail [jsrt.tokyo.nm@gmail.com](mailto:jsrt.tokyo.nm@gmail.com)

悪天候などによる開催については HP をご確認ください。

東京支部ホームページ <http://jsrt.tokyo/>

担当 核医学技術研究班