

## 第 270 回東京支部技術フォーラムのご案内

東京支部放射線管理・防護・計測研究班では、下記のとおり第 270 回東京支部技術フォーラムを開催させていただきます。テーマは「半導体検出器を使いこなそう！」です。イオンチェンバーを使った測定方法は理解しているが、半導体検出器を使って同様の測定が出来るのか？正しい測定方法は？などより実践に役立つ内容となっています。Q&A コーナーも設けて皆様が半導体検出器を使いこなすための疑問にも回答します。多くの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、日本 X 線 CT 専門技師認定機構の認定単位として 2 単位、日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定機構の認定単位として 1 単位が認められています。

日 時 : 2023 年 1 月 26 日 (木) 19:00~20:30 (18:45 参加開始)  
開催形態 : Webex によるオンライン実施 (事前参加登録者に URL とパスワードを配信します)  
募集人数 : 200 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 1,000 円 非会員 2,000 円 学生会員 無料 学生非会員 500 円

プログラム : テーマ「半導体検出器を使いこなそう！」

講義 1 半導体検出器を使いこなすための基礎知識	東京都立大学	根岸 徹
講義 2 SDGs 時代における半導体検出器を用いた半価層測定	東京慈恵会医科大学附属病院	庄司 友和
講義 3 簡易線量計の紹介と都立病院での使用例	東京都立荏原病院	西形 勝宏
Q&A コーナー		

申込期間 : 2022 年 12 月 26 日 (月) ~ 2023 年 1 月 20 日 (金)  
申込方法 : 会員システム「RacNe (ラクネ)」<https://service.jsrt.or.jp/> にログインしてお申し込みください。  
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。  
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。  
尚、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。  
URL : 東京支部ホームページ <http://jsrt.tokyo/>  
問合せ : 公益社団法人 日本放射線技術学会 東京支部 放射線管理・防護・計測研究班  
E-mail [jsrt.tokyo.mrpm@gmail.com](mailto:jsrt.tokyo.mrpm@gmail.com)

担当 放射線管理・防護・計測研究班