

## 第16回 東京支部 JIRA ジョイントミーティングのご案内

2019年3月11日に医療法施行規則を一部改正する省令が公布され、2020年4月1日より医療放射線の線量管理・記録が義務づけられることになりました。医療施設において医療被ばくの正当化、最適化を含めた医療被ばく管理体制の構築が求められています。

今回、各メーカーより線量管理システムの仕様やその特徴紹介を行い、実際に運用している施設から導入の経緯・運用方法などの事例紹介を行います。線量管理システムの導入を検討している中・小規模施設の参考となる内容として企画しました。

皆さまの参加をお待ちしています。

日 時 : 2020年2月8日(土) 14:00~16:45 (13:30 受付開始)

会 場 : 首都大学東京 秋葉原サテライトキャンパス会議室  
〒101-0021 東京都千代田区外神田 1-18-13

募集人数 : 80名(定員になり次第締切)

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「中・小規模施設における被ばく線量の記録と管理」

13:30 受付開始

座長 笹沼 和智

14:00 1. 開会挨拶 前田 賢(関連学委員長)(5分)

14:05 2. 医療法改正で求められる組織体制と線量管理(20分) コニカミノルタジャパン(株) 東村 享治

14:25 3. 線量管理システムの特徴紹介(10分×6 60分)

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| 1) バイエル薬品(株)      | Radimetrics    |
| 2) アレイ(株)         | Radames        |
| 3) (株) A-Line     | MINCADI        |
| 日本メジフィジックス(株)     | MINCADI for RI |
| 4) 富士フイルムメディカル(株) | DOSE MANAGER   |
| 5) (株) アゼモトメディカル  | AMDS(アミダス)     |
| 6) コニカミノルタジャパン(株) | Fino.X Manage  |

15:25 休憩(5分)

15:30 4. 運用方法などユーザー事例を紹介(15分×3 45分)

- |                   |       |
|-------------------|-------|
| 1) 東京都保健医療公社 荏原病院 | 田部井照美 |
| 2) 北里大学病院         | 伊藤 寛泰 |
| 3) みなみ野循環器病院      | 望月 純二 |

16:15 5. 総合討論(30分)

16:45 6. 閉会

申込期間 : 2019年12月26日(木) ~ 2020年1月31日(金)

申込方法 : 東京支部ホームページの参加申込フォームよりお申し込みください。

定員に達した場合には、受付を締め切らせていただきます。

定員に達しなかった場合のみ、当日受付もいたします。

申込後、キャンセルの場合は必ず早めに連絡をお願いします。

悪天候などによる開催についてはHPをご確認ください。

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 関連学委員会

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

### 【情報交換会】

17:15~19:15 ROSE&CROWN 秋葉原店 会費 3,980円(税込)

※参加ご希望の方は、ジョイントミーティング申し込みの際に併せてお申し込みください(事前申込のみ対応)。

皆様の参加を歓迎いたします。

担当 関連学委員会