

## 医療被ばく低減に向けての 被ばく線量の記録と管理

いよいよ被ばく線量の管理が重要となる時代に入りました。  
DRLを有効活用するために、X線線量情報の管理と記録について  
一緒に学びましょう！

開催日時：2018年 8月 24日（金）

19：00～20：30（受付18：30より）

日本救急撮影技師認定機構「救急撮影認定技師」（2単位）付与  
肺がんCT認定機構「肺がんCT認定技師」（5単位）付与

**事前申込不要** ※詳細は東京支部HPをご覧ください

### プログラム

講演1. 「被ばく線量の記録と管理 – 概要と診療報酬改定について –」  
一般社団法人日本画像医療システム工業会  
鈴木 真人

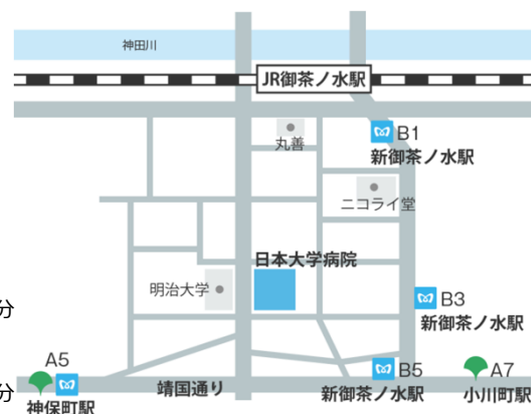
講演2. 「被ばく線量の記録と管理 – 線量管理ソフトウェアの現状 –」  
– X線線量情報の一元管理システム Radimetrics –  
バイエル薬品（株）ラジオロジー事業部  
山内 宏祥

### ディスカッション

会場 **日本大学病院**  
**5階 大会議室**

〒101-0062  
東京都千代田区神田駿河台1-6

- 最寄駅**
- JR「御茶ノ水駅」御茶ノ水橋出口より徒歩3分
  - 都営新宿線「小川町駅」A7出口より徒歩5分
  - 都営三田線・新宿線「神保町駅」A5出口より徒歩5分
  - 東京メトロ丸ノ内線「御茶ノ水駅」より徒歩5分
  - 東京メトロ千代田線「新御茶ノ水駅」より徒歩3分
  - 東京メトロ半蔵門線「神保町駅」A5出口より徒歩5分



参加費：会員 1,000円・非会員 2,000円・学生会員 無料・学生 500円

問 合 先 ● 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・計測技術研究班  
jsrt.tokyo.mrpm@gmail.com

東京支部HP ● <https://jsrt.tokyo/>