

## 血管造影装置の線量測定セミナー開催のお知らせ

謹啓 時下ますますご清祥のことと、お慶び申し上げます。

このたび、中部部会防護研究会では血管造影装置の線量測定セミナーを下記の要領にて開催させて頂くこととなりました。血管造影装置の線量管理は確定的影響の発生を回避するために最も重要な項目の一つです。装置に搭載されている面積線量計の校正方法やインターベンショナル基準点線量の測定方法、また近年発売されたシンチレーション光ファイバー線量計の特性について実習形式で学びたいと思います。ご多忙とは存じますが、お誘い合わせの上ご参加下さいますようお願い申し上げます。

謹白

主催 日本放射線技術学会中部部会放射線防護研究会

共催 中部部会アンギオ研究会

共催 北陸アンギオ研究会

### 記

日 時 平成 27 年 1 月 18 日(日) 9:30 より受付

場 所 金沢大学附属病院 病棟 2 階カンファレンスルーム

募集人数 20 名 (先着順)

参加費用 会員：1000 円 (お弁当代込)

申込方法 ①氏名, ②勤務先, ③連絡用メールアドレスを下記アドレスに送信して下さい。

申込先 [jsrt.chubu.bogo@gmail.com](mailto:jsrt.chubu.bogo@gmail.com)

\* 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 1 単位取得できます

### 【プログラム】

10:00-11:00 面積線量計の簡易校正とインターベンショナル基準点線量の測定方法

医療法人社団浅ノ川 心臓血管センター 金沢循環器病院 飯田 泰治 先生

11:00-11:30 シンチレーション光ファイバー線量計の特性及び測定方法

アクロバイオ株式会社 渡辺 圭悟 先生

11:30-11:45 診断領域線量計標準センターの紹介

金沢大学 松原 孝祐 先生

13:00-14:30 測定実習 1 (面積線量計の簡易校正)

14:45-15:45 測定実習 2 (シンチレーション光ファイバー線量計の実演)

15:45-16:45 データ整理および質疑応答

担当世話人：金沢大学附属病院 放射線部 能登公也

Email:[knoto@med.kanazawa-u.ac.jp](mailto:knoto@med.kanazawa-u.ac.jp)