

公益社団法人 日本放射線技術学会 関東支部

平成 29 年度

# 第 1 回 関東支部 学術セミナー

## 「医療被ばく測定法の学習と実習」

テーマ：「医療被ばく測定セミナー」

- 線量測定の話義および測定実習 -

(一般撮影、乳房撮影、X線 CT 撮影、血管撮影)

詳細は関東支部ホームページ (<http://jsrt-kanto.org/>) をご確認ください。

日時：平成 29 年 7 月 8 日 (土) 9:00~17:00

会場：千葉大学医学部附属病院

募集人数：32 名

参加費：会員 3,000 円 非会員 6,000 円

**募集開始**：平成 29 年 6 月 5 日 (月) 9:00~

(先着順。定員になり次第募集終了とします。)

申込方法：関東支部ホームページ (<http://jsrt-kanto.org/>) の参加

申込フォームよりお申し込みください。

問合先：千葉大学医学部附属病院 放射線部 加藤 英幸

E-mail [katohide@chiba-u.jp](mailto:katohide@chiba-u.jp)

主催：公益社団法人 日本放射線技術学会 関東支部

後援：関東 Angio 研究会

お知らせ

平成 29 年度 第 1 回関東支部学術セミナー  
「医療被ばく測定法の学習と実習」

日本放射線技術学会 関東支部

関東支部では、平成 29 年度第 1 回関東支部学術セミナーを“きほんのキホンの基本シリーズ”の一環として、「医療被ばく測定法の学習と実習」をテーマに開催します。対象領域は一般撮影、乳房撮影、X 線 CT 撮影、血管撮影とし、各領域における医療被ばくの線量測定方法の講義と実習を行います。

私たちが日々撮影している放射線診断検査の医療被ばく線量について、基礎から各領域に応じた測定方法および診断参考レベル（DRL）の測定条件まで、講義による解説と実際の装置（一般撮影装置、乳房用 X 線装置、X 線 CT 装置、血管撮影装置）を使用した測定実習で習得を目指します。

DRL の普及に合わせ、日常臨床においても直ぐに役に立つ内容です。多くの会員に参加いただけますようご案内します。

テーマ：「医療被ばく測定セミナー」

日時：平成 29 年 7 月 8 日（土） 9：00～17：00

会場：千葉大学医学部附属病院 （〒260-8677 千葉県千葉市中央区亥鼻 1-8-1）

募集人数：32 名

参加費：会員 3,000 円 非会員 6,000 円

携帯品：ノート、筆記用具、電卓、カメラなど

（測定実習の写真撮影は可能。三脚使用および動画撮影・録音は禁止）

**募集開始**：平成 29 年 6 月 5 日（月）9：00～（先着順。定員になり次第募集終了とします。）

申込方法：関東支部ホームページ（<http://jsrt-kanto.org/>）の参加申込フォームよりお申し込み下さい。

プログラム：

- |             |                       |
|-------------|-----------------------|
| 9：30～10：00  | 講義 1 一般撮影領域の線量測定      |
| 10：05～10：35 | 講義 2 乳房撮影領域の線量測定      |
| 10：45～11：15 | 講義 3 X 線 CT 撮影領域の線量測定 |
| 11：20～11：50 | 講義 4 血管撮影領域の線量測定      |
| 11：50～12：45 | 昼食・休憩                 |
| 12：45～16：25 | 測定実習（各領域 55 分×4）      |
| 16：30～17：00 | 全体のまとめ・質疑応答           |

その他：詳細は、関東支部ホームページ（<http://jsrt-kanto.org/>）でご確認ください。

問合先：千葉大学医学部附属病院 放射線部 加藤 英幸

E-mail [katohide@chiba-u.jp](mailto:katohide@chiba-u.jp)

主催：公益社団法人 日本放射線技術学会 関東支部

後援：関東 Angio 研究会