

平成28年度 第2回関東Angio研究会 『第2回防護・計測セミナー』

後援：循環器画像技術研究会，神奈川Angio撮影研究会，千葉Angio技術研究会，
埼玉心血管コメディカル研究会，栃木県カテーテル室スタッフ研究会，
茨城カテーテル治療コメディカルフロンティア研究会

謹啓

初夏の候 皆様におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度，下記の要領で『第2回防護・計測セミナー』を開催することとなりました。

ご多忙とは存じますが，多数の皆様にご参加いただけますようお願い申し上げます。

敬白

日時：平成28年 9月25日(日) 13:00～16:30

会場：NTT東日本関東病院 4階 カンファレンスルーム

テーマ：患者被ばく線量評価とDRLs

募集定員：100名(先着順. 定員になり次第募集を終了します.)

参加費：放射線技術学会会員 2,000円 非会員 4,000円

申込期間：平成28年 7月25日(月)～8月19日(金)

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。

プログラム：

総合司会：千葉大学医学部附属病院

加藤 英幸

司会：千葉県救急医療センター

今関 雅晴

13:00～ 開会式

関東Angio研究会 代表

坂本 肇

13:10～ DRLsの現状と今後の取り組み

NTT東日本関東病院

塚本 篤子

13:50～ CT撮影での線量評価「活用しよう線量指標」

金沢大学

松原 孝祐

14:10～ 一般撮影での線量評価「活用しようシミュレーションソフト」

茨城県立医療大学

佐藤 斉

14:30～ 血管撮影での線量評価「活用しよう表示線量」

山梨大学医学部附属病院

坂本 肇

14:50～ 休憩

15:00～「血管撮影分野におけるDRLsの将来について」

産業医科大学

盛武 敬

15:40～ 指定発言「DRLsの考え方」

総合病院国保旭中央病院

五十嵐隆元

15:50～ 質疑応答

16:20～ 閉会式

本講習会に参加された方には、各種専門技師認定機構の認定のための単位が取得できます。

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：千葉県救急医療センター 放射線科 今関 雅晴

E-mail m.imzk@dj9.so-net.ne.jp