



# 循環器 被ばく低減 技術セミナー

主催：全国循環器撮影研究会  
開催：循環器画像技術研究会  
共催：(社)日本放射線技術学会  
防護分科会・計測分科会

日時：2011年9月3日(土) 9:20~17:00

会場：NTT東日本 関東病院 4階 カンファレンスルーム

受講費：循研・全循研会員 4,000円  
非会員 6,000円

※ テキスト代3,000円含む ※ 昼食付き

定員：50名 (〆切 8/26)

※ 但し、定員になりしだい終了します

申込はインターネットから

<http://citec2.web.fc2.com/>

※ 被ばく低減技術に興味をお持ちの方は、  
職種を問わずどなたでも受講できます。

国際病院評価機構 (JCI) の認証を取得 →

NTT東日本 関東病院 (旧関東通信病院)

—— 最高水準の医療と患者中心の医療を目指して。

NTT Medical Center Tokyo



申し込みは、循研HPから

<http://citec2.web.fc2.com/>

# 第 26 回 循環器被ばく低減技術セミナー

主催：全国循環器撮影研究会（全循研）

開催：循環器画像技術研究会（循研）

共催：JSRT 防護分科会・計測分科会

循環器画像技術研究会では、平成 23 年 9 月 3 日（土）に「第 26 回循環器被ばく低減技術セミナー」（全循研主催）を開催します。研究会会員でなくても受講できますので、多くの方々の参加をお待ちしております。

日 時：平成 23 年 9 月 3 日（土） 9:20～17:00（受付開始 9:00）

会 場：NTT 東日本関東病院（<http://www.ntt-east.co.jp/kmc/access/index.html>）

4 階カンファレンスルーム（+血管撮影室）

受講費：会員 4,000 円、非会員 6,000 円（昼食付き）

※ 受講費には、テキスト代 3,000 円が含まれます。

※ 会員とは、全循研あるいは循研の会員です。（要：会員証や会員名簿の複写など）

対象者：循環器撮影の被ばく低減に興味のある医療関係者ならどなたでも受講可能です。

募集人員：50 名（〆切は 8/26：但し、定員になりしだい終了します）

申込方法：循環器画像技術研究会ホームページから（<http://citec2.web.fc2.com/>）

## 【プログラム】

進行：坂本 肇（セミナー実行委員長）

9:20- 9:30	被ばく線量低減推進施設の認定について	全循研認定委員	田島 修
9:30-10:10	放射線の人体への影響と症例	NTT東日本関東病院	塚本 篤子
10:10-10:40	X線装置による被ばく低減	埼玉県立循環器・呼吸器病センター	田島 修
10:40-10:50	休憩		
10:50-11:20	X線防護用具	昭和大学藤が丘病院	安田 光慶
11:20-11:50	品質管理	横浜市立大学附属市民総合医療センター	石川 栄二
12:00-12:40	FPD関連講義（ランチセッション）	昭和大学病院	佐藤 久弥
12:40-13:00	休憩		
13:00-14:00	特別講演 心臓 CT 撮影の被曝低減を考える - 撮影プロトコルの最適化を求めて -	医療法人社団田貫会 高瀬クリニック 放射線部	佐野 始也 氏
14:00-14:30	線量測定法	山梨大学医学部附属病院	坂本 肇
14:30-14:40	休憩		
14:40-15:10	線量測定実習の説明	山梨大学医学部附属病院	坂本 肇
15:20-16:00	線量測定の実習（血管撮影室にて）	NTT東日本関東病院 埼玉県立循環器・呼吸器病センター 横浜市立大学附属市民総合医療センター	塚本 篤子 田島 修 坂野 智一
16:10-16:50	実習データの計算、説明	山梨大学医学部附属病院	坂本 肇
16:50-17:00	修了証授与	循研副会長	塚本 篤子