



循環器画像技術研究会（循研）  
Japanese Society of Circulation Imaging Technology (CITEC)

33th  
in 東京

# 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：201 年9月6日(土) 9:15~17:00  
会場：NTT東日本 関東病院 4階 カンファレンスルーム  
参加費：循研・全循研会員 4,000 円  
非会員 6,000 円

※ 本年度から、セミナーテキストはpdf版での配布となります。

定員：30名（先着順）

※ 定員になりしだい募集を終了します。

7月22日(火)募集開始!!

申込はインターネットから

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

※ 被ばく低減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）の認証施設

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 33 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  
開催：循環器画像技術研究会  
共催：JSRT 防護分科会・計測分科会

平成 26 年 9 月 6 日 (土) に、「第 33 回循環器被ばく低減技術セミナー」(全国循環器撮影研究会主催) を開催いたします。会員・非会員あるいは診療放射線技師などの職種に限定しませんので、心カテや血管撮影に携わる方でしたらどなたでも受講できます。多くの方々の参加をお待ちしております。

開催日時：平成 26 年 9 月 6 日 (土) 9:15～17:00 (受付は 9:00 より開始)

開催場所：NTT 東日本関東病院

参加費：全循研 or 循研会員 4,000 円、非会員 6,000 円

※ 『被ばく線量低減推進施設』の認定申請には全循研への入会が必要です。

(当日入会もできます)	① 循研に入会 4,000 円+2,000 円 (入会金) =6,000 円
	② 全循研に入会 4,000 円+3,000 円 (入会金) =7,000 円
	③ 全循研&循研に入会 4,000 円+5,000 円 (入会金) =9,000 円

募集人員：30 名 (先着順)

募集期間：7 月 22 (火) 朝 7 時頃～ 定員になりしだい〆切 (最終：8 月 20 日)

申込方法：循研ホームページ <http://citec2.web.fc2.com/> からお申し込みください。

## 【スケジュール / プログラム内容】 (予定：都合により変更になる場合があります)

- 9:00～ 受付
- 9:15～ 開会式
- 9:20～ 被ばく線量低減推進施設認定について
- 9:30～ 講義①：放射線の人体への影響と症例  
講義②：X線装置による被ばく低減  
講義③：X線防護用具  
講義④：品質管理

### ランチョンセミナー (企画中)

#### 『被ばく低減への装置の取り組み』

- 講義⑤：FPD 関連の講義
- 講義⑥：線量測定法
- 講義⑦：線量測定実習の説明
- 講義⑧：線量測定実習
- 講義⑨：データ計算と説明
- 16:50～ 閉会式 修了証書授与

※ 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機構の認定 3 ポイントが付与されます。

※ 日本救急撮影技師認定機構の認定 2 ポイントが付与されます。

※ 日本 IVR 学会・日本心血管インターベンション治療学会合同認定インターベンションエキスパートナース (INE) の更新 5 単位が付与されます。

お問合せ：循環器画像技術研究会 事務局 [citecjunken2@yahoo.co.jp](mailto:citecjunken2@yahoo.co.jp) へ