

第21回 循環器被ばく低減 技術セミナー



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

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

2009年9月5日（土）
9時20分～17時10分
NTT東日本関東病院
4階会議室

受講料：4,000円
（テキスト代含む）

— . . —

申込はインターネットから
となります。

< <http://citec.fc2web.com/> >

被ばく低減技術に
興味をお持ちの方、
職種を問わず
どなたでも受講できます



申し込みは、循研HPから <http://citec.fc2web.com/>

第21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21年9月5日(土)に、「第21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NTT東日本関東病院で開催します。

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。

開催日時：平成21年9月5日(土) 9:20~17:10(受付9:00~)

開催場所：NTT東日本関東病院 4階会議室

対象と定員：医療関係者(非会員・メーカーも受講可) , 30名まで

参加費：4,000円(テキスト代含む)

申込〆切：8月23日(日) ※但し、定員になりしだい締め切らせていただきます

お申込方法：循環器画像技術研究会ホームページ <http://citec.fc2web.com/> よりお申し込み下さい。

※専用申込フォームをご利用できない場合のみ ☒ citecjunken@yahoo.co.jp へ直接申込願います。

【プログラム】

進行：坂本 肇(山梨大学医学部附属病院)

9:20~ 9:30	開会式	全国循環器撮影研究会/循環器画像技術研究会	会長	若松 修
9:30~ 9:50	「被ばく線量低減推進施設」認定について	被ばく線量低減推進施設認定委員		加藤 京一
9:50~10:20	放射線の人体への影響と症例	千葉県循環器病センター		今関 雅晴
10:20~10:50	X線装置による被ばく低減	榊原記念病院		武田 和也
10:50~11:00	休憩			
11:00~11:30	X線防護用具	NTT東日本 関東病院		福地 達夫
11:30~12:30	特別講演	東北大学大学院医学系研究科保健学専攻 生体応用技術科学講座 核医学技術学分野 準教授		千田 浩一 先生
12:30~13:20	昼休み (昼食は各自でお願いします。食堂・コンビニは院内にあります。)			
13:20~13:50	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
13:50~14:30	FPD 関連講義	昭和大学横浜市北部病院		佐藤 久弥
14:30~14:40	休憩			
14:40~15:10	線量測定法	昭和大学横浜市北部病院		武 俊夫
15:10~15:40	線量測定実習の説明	山梨大学医学部附属病院		坂本 肇
15:50~16:20	線量測定の実習	NTT東日本 関東病院 埼玉県立循環器・呼吸器病センター		塚本 篤子 田島 修
16:30~17:00	線量測定データの計算、説明	山梨大学医学部附属病院		坂本 肇
17:00~17:10	閉会式 修了証授与			

ご質問・お問合せ：循環器画像技術研究会ホームページの「問い合わせ」をご利用ください。