36th in 東京 主催:全国循環器撮影研究会

開催: 循環器画像技術研究会

*

循環器画像技術研究会(循研)

apanese Society of Circulation Imaging Technology (CITEC

共催: (社)日本放射線技術学会•

放射線防護委員会

※ 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。

日 時:2016年9月3日(土) 9:20~17:10

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:全循研会員 3,000円

非会員 6,000円

(ただし、循研会員は 4.000円)

※ セミナーテキストはpdf版でのweb配布となります。

定 員:40名(先着順)

※ 定員になりしだい募集を終了します。

申込はインターネットから

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



8月1日(月

第36回 IVR被曝低減技術セミナー

(前・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 共催:JSRT 放射線防護委員会

全国循環器撮影研究会(以下、全循研)では、平成28年9月3日(土)に「第36回 IVR 被曝低減 技術セミナー」を開催いたします。心カテや血管撮影に携わっている医療関係者(関連メーカーも含む) の中で、放射線被ばくについて知りたい方でしたらどなたでも受講できます。

多くの方々の申込をお待ちしております。

開催日時 : 平成 28 年 9 月 3 日 (土) 9:20~17:10 (受付は 9:00 開始)

開催場所 : NTT 東日本関東病院 4階カンファレンスルーム

テキスト: web 配信です。受講決定後、ダウンロード URL をお知らせします。

参加費: 全循研会員 3,000円、 非会員 6,000円(ただし、循研会員は4,000円)

※ 当日全循研に入会の場合は、受講料 3,000 円+年会費 3,000 円=6,000 円となります。

※ 全循研「IVR被曝低減推進認定施設」の取得には、全循研への入会が必要です。

募集人数 : 40 名 (先着順)

募集期間 : 平成28年8月1日(月)朝7時頃~ ※ 定員になり次第募集終了となります。

お 申 込 : 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

9:20~ 開会式

9:30~ 被ばく線量低減推進施設認定について

9:50~ 講義①:放射線の人体への影響と症例

講義②:品質管理

特別講演 『 診断参考レベル (DRL) の理解を深める 』

総合病院国保旭中央病院 五十嵐 隆元 氏

ランチョンセミナー(企画中)

講義③:線量測定法

講義④: X線防護用具

講義(5):線量測定実習の説明

講義⑥:線量測定実習

講義⑦:データ計算と説明

17:00~ 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2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・CVIT 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。