

IVR 被曝低減技術セミナー開催のお知らせ

第 41 回 IVR 被曝低減技術セミナー開催のご案内

主催：全国循環器撮影研究会

開催：循環器画像技術研究会

平成 30 年 9 月 1 日（土）に全国循環器撮影研究会主催「第 41 回 IVR 被曝低減技術セミナー」を開催します。セミナーでは被曝低減に関する基礎知識や臨床時の実践的な被曝低減技術、実用的な線量測定実習を計画しております。心臓カテーテル検査や血管撮影検査に携わる方でしたら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 30 年 9 月 1 日（土）

開催場所：NTT 東日本関東病院

講習時間：9：20～17：10（受付は 9：00 より）

募集人員：40 名程度の予定

受講料：全循研会員 3,000 円、非会員 6,000 円

※循研のみの会員は 4,000 円となります。

※当日全循研に入会の場合は、

受講料 3,000 円＋入会料（年会費）3,000 円＝6,000 円です。

お申込方法：7 月 28 日より募集を開始いたします。循環器画像技術研究会ホームページ <http://citec.kenkyukai.jp/> より受付ます。

ご質問・お問合せ：循環器画像技術研究会 事務局 jyunken_jimu@yahoo.co.jp、
もしくは、循研ホームページの「問い合わせ」をご利用ください。

第 41 回 IVR 被曝低減技術セミナー

主催：全国循環器撮影研究会

開催：循環器画像技術研究会

開催日時：平成 30 年 9 月 1 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 <https://www.ntt-east.co.jp/kmc/>

【 プログラム 】

司会進行：セミナー実行委員長 田島 修

9:20- 9:30 開会式

循環器画像技術研究会 会長 塚本 篤子

9:30- 9:50 被曝線量低減推進施設認定について

埼玉県立循呼センター 田島 修

9:50-10:30 放射線の人体への影響と症例

千葉県がんセンター 長谷川 亮太

10:30-10:40 休憩

10:40-11:50 線量計と線量測定法

山梨大学病院 坂本 肇

12:00-12:40 ランチョンセミナー 「最新血管撮影装置 Azurion のテクノロジーとアプリケーション」

PHILIPS IGT systems

作田啓太氏

13:00-13:40 品質管理

横浜市立大学附属病院

石川 栄二

13:40-14:20 FPD の特性評価

昭和大学病院

佐藤 久弥

（ A, B 班 ）

14:20-15:00 X線防護用具

昭和大学江東豊洲病院

安田 光慶

15:10-16:00 カテ室へ移動 測定実習

横浜市立大学附属市民総合医療センター

坂野 智一

横浜労災病院

岩澤 亜矢子

榊原記念病院

武田 和也

千葉県がんセンター

長谷川 亮太

NTT 東日本関東病院

渡辺 誠

（ C, D 班 ）

14:20-15:10 カテ室へ移動 測定実習

15:20-16:00 X線防護用具

昭和大学江東豊洲病院

安田 光慶

（ 全 員 ）

16:10-17:00 データ計算、説明

坂野 智一，講師全員

17:00-17:10 閉会式 修了証書授与

循環器画像技術研究会 会長

塚本 篤子