

第 32 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：東北循環器撮影研究会

共催：JSRT 防護分科会・計測分科会



日時：平成 26 年 6 月 29 日（日） 9:00～17:00 （受付；8:30～）

会場：秋田県立脳血管研究センター
秋田県成人病医療センター

受講資格：医療従事者

募集人数：40 名

受講料：全循研会員 2,000 円
非会員 3,000 円

※当日全循研入会可（入会費 3,000 円） ※テキストは事前に全循研ホームページよりダウンロードしてください。

◇ 『被ばく線量低減推進施設』の認定には本セミナーの受講が必須です。

認定単位

- 『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』 3 単位
- 『日本救急撮影技師認定機構』 2 単位

プログラム

09:00～09:10	開会式	全国循環器撮影研究会 会長	秋田県成人病医療センター	土佐 鉄雄
09:10～09:20	被ばく線量低減推進施設認定について		秋田県成人病医療センター	加藤 守
09:20～09:50	放射線の人体への影響		浜松医科大学医学部附属病院	竹井 泰孝
09:50～10:20	線量測定法		山梨大学医学部附属病院	坂本 肇
10:20～10:40	線量測定実習の説明		山梨大学医学部附属病院	坂本 肇
10:40～10:50	休憩・移動			
10:50～12:00	線量測定の実習		山梨大学医学部附属病院	坂本 肇
12:00～12:50	シーメンスジャパン株式会社共催 ランチョンセミナー 「ultra-low-dose の実現と最新機種のご紹介」 シーメンスジャパン株式会社 AX ビジネスマネジメント部			富士溪 俊之先生
12:50～13:00	休憩			
13:00～13:40	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
13:40～14:20	法令関係		東北薬科大学病院	森島 貴顕
14:20～15:00	X 線装置による被ばく低減		東北大学病院	中田 充
15:00～15:10	休憩			
15:10～15:50	X 線防護用具		秋田大学医学部附属病院	篠原 俊晴
15:50～16:30	放射線障害症例		秋田県成人病医療センター	加藤 守
16:30～	閉会式，終了証書授与			