

主催：全国循環器撮影研究会

第48回 IVR被ばく低減技術セミナー



日時：2023年8月26日 8:55~15:55

場所：榊原記念病院（現地開催のみ）

東京都府中市朝日町3-16-1（最寄駅：京王線 飛田給）

受講料：全循研会員：2000円 非会員：4000円

各推進母体のみ会員：3000円

2023年7月24日 募集開始、募集人数：50名

※全循研の会費1000円です！入会すれば、計3000円で受けられます。

申込みはwebから

循研



【プログラム】

司会進行：実行委員長 武田 和也

8:55-9:00	開会式	循環器画像技術研究会 会長	石川 栄二
9:00-9:20	被ばく線量低減推進施設認定について	東京大学医学部附属病院	林 利廣
9:20-9:50	放射線の人体への影響と症例	千葉県救急医療センター	長谷川 亮太
9:50-10:20	X線装置による被ばく低減	榊原記念病院	武田和也
10:25-10:55	被ばく低減ちょっとした工夫	埼玉石心会病院	庄谷宗嗣
10:55-11:25	品質管理	東海大学医学部附属八王子病院	岩崎真之
11:25-11:55	X線防護用具	昭和大学病院	安田光慶

12:05-12:45 ランチョンセミナー フィリップス ジャパン (企画中)

13:00-13:30 線量測定法 横浜市立大学附属病院 陣野 豊

13:40-15:10 測定実習

○空間線量測定 (防護板効果も含めて)

○患者照射基準点における線量測定 (電離箱線量計と半導体検出器の測定方法の違い)

○装置表示線量の測定方法 (国際電気標準会議(IEC)の規格による方法)

線量測定講師

横浜市立大学附属病院 坂野 智一 横浜労災病院 岩澤 亜矢子

日赤和歌山医療センター 荒井 一正 青梅市立総合病院 関口 博之

横浜市立大学市民総合医療センター 長尾 健

15:20-15:50 わかる法令 -最近の変化をふまえて- 大阪公立大学医学部附属病院 高尾由範

15:50-15:55閉会式 循環器画像技術研究会 会長 石川 栄二