

第50回 IVR被ばく低減技術セミナー (現地開催のみ)



日時：2024年8月24日（土） 8：55～16：05

場所：横浜市立大学附属市民総合医療センター 本館6階会議室
神奈川県横浜市南区浦舟町4-57

(横浜市営地下鉄ブルーライン「阪東橋」徒歩5分)

受講料：全循研会員：2,000円 非会員：4,000円

各推進母体のみ会員：3,000円

2024年7月24日 募集開始、募集人数：50名

※全循研の会費1,000円です！入会すれば、計3,000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	昭和大学横浜市北部病院		丸山 雅裕
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	横浜市大センター病院		長尾 健
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 キヤノンメディカルシステムズ（企画中）

12:55-13:25	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
13:25-13:50	患者照射基準点線量の線量測定法	横浜市立大学附属病院		陣野 豊
13:50-14:15	JIS（IEC）の線量測定法	日赤和歌山医療センター		荒井 一正
14:25-15:55	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
横浜市大センター病院	長尾 健		

16:00-16:05閉会式 全国循環器撮影研究会 事務局長 大角 真司