

主催 全国循環器撮影研究会

第52回

IVR 被ばく低減技術セミナー

ハイブリッド開催

2月28日（土）8:55-16:00

新潟市民病院 + オンライン

被ばくの基礎から実践的な管理までを体系的に学ぶセミナーです
義務化された最適化・管理に確実に対応する力を身につけましょう

開催場所 : ハイブリッド開催 (新潟市民病院 + Zoomミーティング)

参加費 : 会場 全循研会員: 2,000円、非会員: 4,000円

Web 全循研会員: 3,000円、非会員: 5,000円

募集人数 : 現地30名, Web 50名

お申し込みはこちらから↓

現地参加特典として資料製本冊子をプレゼント！

※web参加の方はPDF資料の配布のみとなります

今なら

全国循環器撮影研究会へご入会しての受講がお得です！



【お申込み】

QRコード もしくは 下記URLからお申し込みください。 (全国循環撮影研究会HPからもお申込みできます。)
https://app.payvent.net/embedded_forms/show/696727937b74f526a3907480

【ご質問・お問合せ】

全国循環器撮影研究会 事務局 zenjunken@yahoo.co.jp

主催 全国循環器撮影研究会

第52回 IVR 被ばく低減技術セミナー 2026年2月28日（土）

プログラム

司会 被ばくセミナーテキスト編集委員長 成田 信浩

8:55- 9:00 開会式

全国循環器撮影研究会 会長 伊丸岡 俊治

座学講義

9:00 - 9:20	被ばく線量低減推進施設認定について	青森労災病院	坂本 幸夫
9:20 - 9:50	放射線の人体への影響	済生会新潟県央基幹病院	佐野 貴明
9:50 -10:20	X線装置による被ばく低減	済生会新潟病院	星井 旭美
10:25-10:55	線量測定法	新潟大学医歯学総合病院	岡 哲也
10:55-11:25	X線防護用具	新潟大学医歯学総合病院	新田 壮一
11:25-11:55	品質管理	新潟県立中央病院	宮崎 伊織

12:00-12:30 昼休憩（ランチョンセミナー：GEヘルスケア・ジャパン株式会社）

13:00-13:30	わかる法令 -最近の変化をふまえて-	長岡赤十字病院	谷口 瑛
13:30-14:00	放射線障害例と対策	岩手医科大学附属病院	岩城 龍平
14:00-14:25	被ばく低減のちょっとした工夫	新潟市民病院	小野塚 直樹

測定実習（Webはビデオ配信、現地は実機による実習）

14:30-15:00	空間線量測定について	千葉県総合災害医療センター	長谷川 亮太
15:05-15:45	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）	横浜市立大学附属病院	坂野 智一
計算説明実習・質問			

15:55-16:00 閉会式 全国循環器撮影研究会 事務局長 布施 真至

【お申込み】

QRコードもしくは下記URLからお申し込みください。（全国循環撮影研究会HPからもお申込みできます。）
https://app.payvent.net/embedded_forms/show/696727937b74f526a3907480

【ご質問・お問合せ】

全国循環器撮影研究会 事務局 zenjunken@yahoo.co.jp