

保守点検事業（MRC事業）

医用放射線機器安全管理センター（MRC）は、画像診断システム関連の機器に対する安全性確保、性能維持、及び医療被ばく低減を目的とし、JIRA基本方針である「JIRA基盤活動の充実と事業拡大に向けた活動強化」を実現すべく、点検技術者及び漏えいX線量測定士の認定、認定者の継続的な育成及び点検済証（測定済証）の頒布を行うとともに技術者としてのコンプライアンス教育にも注力していく。

また、医薬品医療機器等法で規定している特定保守管理医療機器のみならず、医療機器プログラムまで視野を広げ保守点検に求められている要件を販売保守委員会などと協議し適確に実施する。

この目的にしたがって以下の事業を行う。

1. 第41回 認定講習会

日時 : 2025年1月
場所 : ウェビナーにて実施
講習科目: 共通講習、X線診断装置、X線CT装置、MR装置、循環器用X線診断装置
核医学装置、放射線治療装置、インジェクタ装置

2. 第37回 更新登録講習

時期 : 2024年12月
対象者 : 登録期間が2021年3月～2024年3月の方
講習方法: 通信教育方式(eラーニングシステム)

3. 第6回 漏えいX線量測定士認定講習会

日時 : 2024年7月
場所 : ウェビナーにて実施
講習科目: 漏えいX線量測定士(補佐)、漏えいX線量測定士

4. 第3回 しゃへい計算技術者認定講習会

日時 : 2024年7月
場所 : ウェビナーにて実施
講習科目: しゃへい計算師(漏えいX線量測定士の内容から必要なものを抜粋)

5. MRC情報発行

保守点検に関する新技術・実践的な知識、関連法規等の新情報を点検技術者にWeb配信

MRC情報67号(2024年9月配信予定)

MRC情報68号(2025年3月配信予定)

6. 委員会活動

(1) 本委員会

MRC活動の全体計画を策定(4回/年)

(2) 認定業務委員会

点検技術者認定講習及び更新登録講習に関する事項(試験問題作成、テキスト整備、講習会実施、採点等)を検討・実施する。(6回/年、内4回は主査会として開催)

(3) 認定業務委員会 専門分科会

各専門コース別にテキスト、講習内容検討と認定試験問題原案の作成を行う。(各分科会6回/年)

(4) 認定審査委員会

認定試験問題の審査及び認定試験受験者の合否判定を行う。(2回/年)

(5) MRC 広報分科会

「MRC 情報」の企画、編集を行う。(6回/年)

7. 点検済証・測定済証の頒布

保守点検が製造販売業者の管理下で適確に実施されたことを保証するため、点検済証運用基準に規定された企業に頒布する。また、漏えいX線量測定を実施した際の測定済証の頒布も同時に行う。

8. 検討課題

漏えいX線量測定士管理者向け認定講習会の必要性・講習内容の改善。