

第 176 回東京支部セミナーのご案内

MRI 検査の安全管理には、物理的背景の理解、MR conditional デバイスへの対応、貼付剤・金属・磁性体の確認、さらに安全性と画質を両立する撮像条件の理解が重要です。

本セミナーでは、MRI 安全管理の基礎から臨床での判断、順天堂大学における実際の運用までを学びます。また、施設見学を通して、安全管理を支える設備・動線・確認体制への理解を深めます。

MRI に携わる方の日常業務に活かせる実践的知識を学ぶ機会として、多くの方のご参加をお待ちしています。

日 時：2026 年 8 月 30 日（日） 9：30～13：00（9：00 受付開始）

会 場：【現地開催】順天堂大学 御茶の水センタービル 3 階
〒113-0033 東京都文京区本郷 3-2-12

募集人数：制限なし

※施設見学は希望者先着 20 名を対象とします。

対 象 者：MRI 検査の安全管理を学びたい医療技術者（初学者～中級者）

参 加 費：会員 3,000 円 非会員 10,000 円 学生 2,000 円（テキスト代含む）

プログラム：テーマ「MRI 安全管理のテクニカルポイントー物理・デバイス・撮像条件から理解する実践知識ー」

総合司会 慶應義塾大学病院 上田 亮

開会・趣旨説明（9：30～9：35）

慶應義塾大学病院 上田 亮

講義 1：MRI 安全管理に必要な物理の基礎（9：35～9：55）

東京慈恵会医科大学西部医療センター 北川 久

講義 2：MR conditional デバイス対応の実際（9：55～10：15）

慶應義塾大学病院 上田 亮

講義 3：貼付剤・金属・磁性体の安全確認（10：15～10：35）

東京医科大学病院 林 直弥

講義 4：安全性と画質・撮像時間を両立する撮像条件（10：35～10：55）

キヤノンメディカルシステムズ 矢野竜太郎

休憩（10 分）

講義 5：順天堂大学における MRI 安全管理の技術的実際（11：05～11：25）

順天堂大学 赤津 敏哉

講義 6：順天堂大学における MRI 安全管理を支える設備・動線・確認体制（11：25～11：45）

順天堂大学医学部附属順天堂医院 長澤 徹

移動（10 分）

施設見学：MRI 安全管理を支える設備・動線・確認体制の見学・ディスカッション（11：55～12：55）

順天堂大学医学部附属順天堂医院 長澤 徹、順天堂大学 赤津 敏哉

※施設見学は希望者先着 20 名を対象とします。参加希望者は申込時に掲載の Google フォームへご回答ください。なお、施設見学対象外の方は講義のみの参加となります。

総括・質疑（12：55～13：00）

順天堂大学 赤津 敏哉

申込期間：2026 年 6 月 1 日（月）9 時～ 8 月 22 日（土）17 時まで

申込方法：会員システム「RacNe（ラクネ）」<https://service.jsrt.or.jp/> にログインしてお申し込みください。

施設見学を希望される方は、申込時に掲載の Google フォームへご回答ください。

受講の案内等の連絡は研究班から行いますので、締切日以降はメールチェックをお願いします。

尚、先着順になりますので 20 名になり次第受付を終了させていただきますのでご了承ください。

またキャンセルされた場合はご返金ができないことをご了承ください。

そ の 他：E-mail アドレスは正確にご記入ください。また携帯電話のアドレスは不可とさせていただきます。

U R L：東京支部ホームページ <http://jsrt.tokyo/>

問 合 先：公益社団法人 日本放射線技術学会 東京支部 MR 撮像技術研究班

E-mail jsrt.tokyo.mr@gmail.com

担当 MR 撮像技術研究班