https://www.jsrt.or.jp/data/news/66207/

事故のない安全な MRI 検査を行うためには、MRI 装置の物理的な特性(吸引力、トルク、発熱など)や検査を安全に実施するために管理すべき事項を理解することが重要です. 撮影部会主催で開催される MRI 安全管理セミナーは、長らく COVID-19 の影響によって Webinar 開催でしたが、一昨年度より現地に参集した実習型のセミナーを開催できるようになりました.特に、昨年度からは柏市の富士フイルム株式会社の工場をお借りし、実機を用いた実験に加えて、工場見学も実施しています.

本セミナーを通じて多くの会員が MRI の医療安全の研究を積極的に行い、よりよい MRI 検査が多くの施設に普及していくことを期待します。 多くの皆様のご参加をお持ちしています.

日時:2025年10月26日(日)10:00~17:10 (9:30より受付開始)

会場:富士フイルム株式会社 ヘルスケアテクニカルアカデミー

〒277-0804 千葉県柏市小青田 17-2

つくばエクスプレス『秋葉原~柏たなか』約40分⇒「柏たなか駅」より徒歩15分

募集人数:30名(セミナー参加は先着順とさせていただきます.)

参加費 : 会員 6,000 円 非会員 12,000 円

申込期間:2025年9月1日(月)~2025年10月17日(金)

申込方法:会員システム『RacNe (ラクネ)』にログインしてお申し込みください.

内容:

- ① MRI 工場見学
- ② 講義
 - 1)「 MRI 装置のハードウェアと体内デバイスの安全性について」 つくば国際大学 坂井 上之
 - 2)「インシデントから学ぶ MRI の安全管理」 虎の門病院 山田 歩美
 - 3) 「ASTM における MR 適合性規格に基づく変位力・回転力の実験方法」 熊本大学病院 森田 康祐
- ③ 実機を使った MRI 実習(ヘルスケアテクニカルアカデミー実験室)新潟大学医歯学総合病院 金沢 勉徳島文理大学 山村 憲一郎

その他:

*昼食は各自で事前にご用意ください. (近くにコンビニがあります)

*施設には駐車場がありませんので自家用車での参加は禁止です.必ず公共交通機関をご利用ください.

*写真撮影.録音は全面禁止です.特に工場内へは携帯電話等は持ち込めません.

問合先:新潟大学医歯学総合病院 放射線部 金沢 勉

E-mail <u>kanazawa@med.niigata-u.ac.jp</u>

日本放射線技術学会 撮影部会