

第 11 回 MR 医療安全セミナー（更新講習会）の案内

『MRI 検査で事故を起こさないための基礎知識と対策』

NPO 法人日本磁気共鳴専門技術者認定機構

医療安全とは、「患者を守る」「技師を守る」「装置を守る」ことです。そのために、異常行動を起こさないための対策を施す「予防」、異常を予測する「予測」、異常を早く見つける「発見」、異常に迅速に対応する「対処」が大切だとされています。MRI 検査においても、「吸引」「発熱」によって患者に傷害を与えることがあってはなりません。どのような素材がどのように影響を受けるのかを理論的に理解していることが適切な対応につながります。

本セミナーでは、多くの事例に基づいて実践的な知識と技術を提供することを目的に開催いたします。多くの方に受講いただき、安全な MRI 検査の実施に生かしていただきたく思います。なお構成 7 団体に所属されていなくても、どなたでも同額で受講していただけます。

記

1. 期 日：2018 年 12 月 9 日（日）9:40～18:00 受付開始 9:20
2. 場 所：首都大学東京荒川キャンパス図書館棟 2 階講義室 1（東京都荒川区東尾久 7-20-10）
JR 日暮里・舎人ライナー「熊野前」or 都電荒川線「熊野前」駅下車徒歩 3 分
3. 定 員：一般 50 名（先着順）希望者多数の場合は 1 施設 1 人にさせていただきます
更新者 30 名（先着順） <更新者も全プログラムを受講してください>
対象：第 4 回認定者（LSMR0125）～第 6 回認定者（LSMR0324）
第 9 回認定者（LSMR0462）～第 11 回認定者（LSMR0838）
4. 受 講 費：3000 円（当日徴収）、更新者は無料（更新費用に含む）
5. 受 講 資 格：なし（構成 7 団体に所属されていなくても同額で受講していただけます）
6. 申 込 先：高橋 光幸（横浜栄共済病院） E-mail：mitsumri@kanagawa.email.ne.jp
7. 申込期間：2018 年 11 月 1 日（木）～ 11 月 20 日（火）

[受講希望申込メールへの記載事項]

①氏名、②氏名フリカナ、③施設名、④所属、⑤施設郵便番号、⑥施設住所、
⑦連絡先電話番号、⑧E-mail アドレス、⑨更新者は認定者番号を記載して
いただき高橋まで E-mail にて申し込んでください。申し込み後、1 週間経っても
返事がない場合は、再度 mitsumri@kanagawa.email.ne.jp にメールをください。
更新者の方は、当日に更新のための個人票を必ずご持参ください。

※ **申込開始期日をご確認ください**

セミナープログラム（予定）

受付開始 9:20

<開講式・オリエンテーション> 9:45～9:50

1) 9:50～10:20 講義 [1] 基本的な医療安全対策

東京慈恵医大柏病院 北川 久

2) 10:20～10:50 講義 [2] 強磁性体の持込み

北里大学病院 秦 博文

3) 11:00～11:30 講義 [3] 体内装着品への対応

東京女子医科大学東医療センター 小島 慎也

4) 11:30～12:00 講義 [4] 操作モードについて (SAR, dB/dt, slew rate)

静岡済生会総合病院 山崎敬之

<昼食> 12:00～12:50

5) 12:50～13:20 講義 [5] 化粧に関する考え方と実際の対応

JCHO 仙台病院 星 由紀子

6) 13:20～13:50 講義 [6] 貼付剤の対応と注意点

栗原市立栗原中央病院 吉田 礼

7) 14:00～14:30 講義 [7] 最新版 条件付き MRI 対応医療機器について

山形県立新庄病院 矢部 邦宏

8) 14:30～15:00 講義 [8] 体外装着品への対応

東千葉メディカルセンター 坂井 上之

9) 15:10～16:20 実習 (グループ 1) Image J を使った T2 MAP の作成

首都大学東京 沼野 智一

9-1) 15:10～15:50 講義 [9] 安全講習 MR 装置の安全管理 (法令に基づく安全管理技術)

<グループ 2> シーメンスジャパン株式会社 (JIRA 標準化委員) 丸山 克也

9-2) 15:50～16:20 講義 [10] 事故を起こさない環境と MRI 安全管理教育を考える

<グループ 2> 高清会 高井病院 土井 司

10) 16:30～17:40 実習 (グループ 2) Image J を使った T2 MAP の作成

実習補助者 横浜栄共済病院 高橋 光幸 北里大学病院 小見 正太郎

10-1) 16:30～17:10 講義 [9] 安全講習 MR 装置の安全管理 (法令に基づく安全管理技術)

<グループ 1> シーメンスジャパン株式会社 (JIRA 標準化委員) 丸山 克也

10-2) 17:10～17:40 講義 [10] 事故を起こさない環境と MRI 安全管理教育を考える

<グループ 2> 高清会 高井病院 土井 司

<閉講式> 17:45～17:50