

## 第15回 MR 医療安全セミナー(更新講習会)のご案内

NPO 法人日本磁気共鳴専門技術者認定機構

### 『MRI 検査で事故を起こさないための基礎知識と対策』

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「予知」、異常を早く見つける「発見」、異常に迅速に対応する「対処」が大切だと考えます。特に MRI 検査において、「吸引」や「発熱」など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な作用によって身体に影響を及ぼすのかを理解していることが安全の第一歩につながります。

本セミナーは、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。多くの方に受講していただき、安全な MRI 検査の実施に生かしていただきたく思います。今回は現地出席と WEB でのハイブリッド開催とします。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。ただし、受講証明書の発行には、確認テスト(WEB)への解答が必須となります。より理解を深めていただくために 1 つのプログラム時間を長く取っております。活発な質疑をお願いします。

尚、本セミナーは日本磁気共鳴専門技術者認定機構の認定更新講習会に指定されています。

### 記

1. 期 日： 2024 年 12 月 1 日(日)12:50～17:00 受付開始(現地)12:20  
\*セミナー受講確認テスト(WEB)  
12 月 1 日(日)20:00 開始 ～ 12 月 2 日(月)23:59 終了  
\*受講証明書は、90%以上の視聴かつ確認テストを修了された方に発行いたします。  
\*参加ポイント:更新講習会としての参加は 0 ポイント、それ以外は 10 ポイント
2. 場 所： ビジョンセンター品川 2F 204 室  
〒108-0074 東京都港区高輪 4-10-8 京急第 7 ビル 2F  
JR 各線・京急本線「品川駅(高輪口)」徒歩 3 分
3. 定 員： 現地 50 名(先着順)、WEB 300 名 ZOOM を使った Hybrid 形式  
\*更新対象者でなくても受講していただけます
4. 受 講 費： 1000 円(会員管理システムから事前振込)  
\*認定更新講習として受講する方は無料(更新費用を含む)  
更新講習対象者：  
第 1～2 回認定者(LSMR1～74)  
第 5～7 回認定者(LSMR217～407)  
第 10～12 回認定者(LSMR571～926)  
第 15～17 回認定者(LSMR1177～1436)
5. 申込期間： 2024 年 10 月 1 日(火)～ 11 月 24 日(日)

## 6. 申込および受講票の取得方法

- (1) 日本磁気共鳴専門技術者認定機構会員管理システム(RacNe)から申し込んでください。
- (2) 申込をされる方はすべて RacNe に登録する必要があります。
- (3) JSRT の会員で既に RacNe に登録済の方の再登録は不要ですが、登録内容(勤務先やメールアドレス)が現状と相違ないかを必ず確認してください。受講票の送付など、今後の連絡は登録のメールアドレスのみになります。
- (4) 費用の決済は、申込時にクレジットカードもしくは Pay-easy でお支払いください。
- (5) 現地参加と WEB 参加に分けて申込みを受付けます。  
\* 現地参加の申し込みが定数に達した後の参加の申込みは WEB のみとなります。
- (6) 対面参加者の方は、受講票を受講確定後(11月28日以降)にご自身の登録サイトからダウンロードしてください。
- (7) WEB で参加される方は、ZOOM の登録は漢字フルネームで登録をお願いします。登録メールアドレスは RacNe と同じアドレスをお願いします。

### ～第15回 MR 医療安全セミナープログラム～

司会

横浜栄共済病院 高橋 光幸、北里大学病院 秦 博文、越谷誠和病院 石川 応樹

<開講式・オリエンテーション> 12:50～13:00

1) 13:00～13:45[講義]MRI 医療安全【総論】

高清会高井病院 土井 司

2) 13:45～14:30[講義]MRI 医療安全【問診を考える】

山形県立新庄病院 矢部 邦宏

3) 14:30～15:15[講義]磁性体持込み/体外装着品【貼付薬と化粧品を含む】の安全対応

つくば国際大学 坂井 上之

<休憩 15分>

4) 15:30～16:15[講義]体内装着品【添付文章含む】の安全対応

北里大学病院 小見 正太郎

5) 16:15～17:00[講義]心臓植え込み型電氣的デバイス(CIEDs)の対応と今後の動向

東海大学情報工学部 黒田 輝

<閉講式> 17:00～17:05

\* 確認テスト(WEB)

12月1日(日)20:00～12月2日(月)23:59まで受付(所要時間:約1時間程度)

以上