

2024年5月20日

日本磁気共鳴専門技術者・MRI担当者 各位

日本磁気共鳴専門技術者認定機構

## 第4回肝MRエラストグラフィ撮像技術講習会開催のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。日本磁気共鳴専門技術者認定機構の事業につきまして、平素より格別のご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、本機構では、2022年度診療報酬改定において保険収載となった「肝MRエラストグラフィ」の撮像技術をテーマとした4回目の技術講習会を下記の要領で開催いたします。日本医学放射線学会および日本磁気共鳴医学会から発出された「肝MRエラストグラフィ撮像・管理指針」では、「MRエラストグラフィ画質管理者」として、肝臓専門医、磁気共鳴専門技術者、放射線診断専門医の中から1名を定めるように規定しています。このような背景のもと、本機構ではMRエラストグラフィの撮像技術を主眼とした座学と実習を実施いたします。**本講習会では、特に実習に重きを置くので参加人数を少人数(16名)**とさせていただきます。

業務多忙の折、誠に恐縮とは存じますが、ご出席の方、ご高配賜りますよう、お願い申し上げます。

皆様のご参加をお待ちしております。

敬具

### 記

1. 開催日：2024年8月24日（土）
2. 時間：9:45～16:15（受付は9:30から）
3. 場所：東京都立大学荒川キャンパス図書館棟2階MRI室（東京都荒川区東尾久7-2-10）
4. 対象：MRエラストグラフィを実施、または実施予定の施設のMRI担当者  
（第4回講習会では**先着順に参加者を決定**します。なお、**各施設の最大参加者数は2名**までとさせていただきます）
5. 参加費：5,000円（講義資料はPDFにて配布予定です）
6. 申し込み先：肝MRE撮像技術講習会申込みフォーム（Googleフォーム）  
[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd9DKBrhDD21Ju1es7slJ2AUftWT2lQlqR9edYsTvFUXRUeJQ/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0&usp=mail\\_form\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd9DKBrhDD21Ju1es7slJ2AUftWT2lQlqR9edYsTvFUXRUeJQ/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0&usp=mail_form_link)
7. 申し込み期間：2024年6月17日(月) 00:00 ～ 7月5日(金) 23:59  
**\*定員に達した時点で、申込みを締め切らせて頂きます。**

以上

# 第4回肝MRエラストグラフィ撮像技術講習会時間割

時間	内容																																
09:30-09:45	集合																																
09:45-10:00	オリエンテーション																																
10:00-10:40	講義・MRE 基礎																																
10:40-10:45	休憩（講義延長時のバッファ）																																
10:45-11:25	講義・肝 MRE 基礎																																
11:25-11:30	休憩（講義延長時のバッファ）																																
11:30-12:10	講義・肝 MRE 撮像																																
12:10-13:00	昼食																																
実習 13:00-16:05																																	
	<table><thead><tr><th>第1班（4名）</th><th>第2班（4名）</th><th>第3班（4名）</th><th>第4班（4名）</th></tr></thead><tbody><tr><td>13:00-13:40</td><td>パラメータとポジショニングの説明</td><td colspan="2">ROI の設定と弾性率変化</td></tr><tr><td>13:40-14:30</td><td>肝 MRE 撮像</td><td colspan="2">ROI の設定と弾性率変化</td></tr><tr><td>14:30-14:35</td><td colspan="4">休憩（実習延長時のバッファ）</td></tr><tr><td>14:35-15:15</td><td colspan="2">パラメータとポジショニングの説明</td><td colspan="2">肝 MRE 撮像</td></tr><tr><td>15:15-16:05</td><td colspan="2">ROI の設定と弾性率変化</td><td colspan="2">肝 MRE 撮像</td></tr><tr><td>16:05-16:15</td><td colspan="4">質疑・応答（その後解散）</td></tr></tbody></table>	第1班（4名）	第2班（4名）	第3班（4名）	第4班（4名）	13:00-13:40	パラメータとポジショニングの説明	ROI の設定と弾性率変化		13:40-14:30	肝 MRE 撮像	ROI の設定と弾性率変化		14:30-14:35	休憩（実習延長時のバッファ）				14:35-15:15	パラメータとポジショニングの説明		肝 MRE 撮像		15:15-16:05	ROI の設定と弾性率変化		肝 MRE 撮像		16:05-16:15	質疑・応答（その後解散）			
第1班（4名）	第2班（4名）	第3班（4名）	第4班（4名）																														
13:00-13:40	パラメータとポジショニングの説明	ROI の設定と弾性率変化																															
13:40-14:30	肝 MRE 撮像	ROI の設定と弾性率変化																															
14:30-14:35	休憩（実習延長時のバッファ）																																
14:35-15:15	パラメータとポジショニングの説明		肝 MRE 撮像																														
15:15-16:05	ROI の設定と弾性率変化		肝 MRE 撮像																														
16:05-16:15	質疑・応答（その後解散）																																

## 開催場所:

東京都立大学荒川キャンパス 図書館棟 2F MRI 室

## 対象者人数:

16名

## 開催日:

2024年8月24日(土)

## 講習会費用:

5,000円(講義資料はPDFにて配布予定です)

## 申込先: \*右図のQRコードも利用できます。

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd9DKBrhDD21Ju1es7slJ2AUFtWT2lQlqR9edYsTvFUXRUeJQ/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0&usp=mail\\_form\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd9DKBrhDD21Ju1es7slJ2AUFtWT2lQlqR9edYsTvFUXRUeJQ/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0&usp=mail_form_link)

