

当会は磁気共鳴診断装置（MRI）に関する基礎・新技術，検査法などに関する知識の普及・探求，ならびに相互交流を促進して地域医療に貢献することを目的として開催しております。

今回の企画は，トピックスでは，昨今，MRI検査の質向上に不可欠な人体擬似ファントムの実践をテーマとしました。

また，検査技術では，膝（関節）MRIの臨床力のUpをテーマとし，引き続き特別講演では整形外科医からMRIの重要性と実臨床についてご講演していただきます。

ご多忙とは存じますが，奮ってご参加を戴けますようお願い申し上げます。

日時：令和8年6月13日(土) 14:15～17:45

会場：秋田県立循環器・脳脊髄センター 講堂（2F）

秋田市千秋久保田町6-10

参加：ハイブリッド（会場参加もしくはオンライン参加，どちらも事前登録制）

参加費：500円（事前登録〆切り：6月12日(金) 12:00，参加登録は次頁を参照）

プログラム： 総合司会 秋田県立循環器・脳脊髄センター 高橋 一広

情報提供 14:15～14:25

『環状型非イオン性MRI用造影剤 アムベルビスト®静注について』

バイエル薬品(株)

(1) 開会のあいさつ 14:25 代表世話人 おおくぼ脳神経・頭痛クリニック 豊嶋 英仁

(2) トピックス 14:30～15:30（各20分） 座長 北秋田市民病院 川又 渉

テーマ『実践 人体擬似ファントム』

2-1) 論文から学ぶ 様々な用途におけるファントム作成 市立角館総合病院 千葉 大志

2-2) 模擬ファントム作成の基礎知識と作成手順 秋田県立循環器・脳脊髄センター 高橋 一広

2-3) ファントム作成から画質検証までの実践 秋田大学医学部附属病院 吉田 博一

(3) 検査技術 15:30～16:30（各30分） 座長 秋田大学医学部附属病院 吉田 博一

市立角館総合病院 千葉 大志

テーマ『臨床力のUp：膝（関節）MRI』

3-1) 基礎編：画像解剖，ルーチン検査法，ポジショニング，諸課題の対応 など

秋田厚生医療センター 佐々木 育子

3-2) 深掘り編：造影検査法，X線検査の関わり，DLRの利用，T2マッピング など

秋田労災病院 黒澤 慎哉

休憩

(4) 特別講演 16:40～17:40 座長 おおくぼ脳神経・頭痛クリニック 豊嶋 英仁

『膝関節外科におけるMRIの重要性と実臨床』

医療法人ととのふ 向島医院 理事長 齊藤 英知 先生

(5) 閉会のあいさつ 17:40～17:45 北秋田市民病院 川又 渉

備考： 当研究会は日本磁気共鳴専門技術認定者の更新ポイントの対象です。（次次頁を参照）

共催： 秋田MR技術研究会・バイエル薬品株式会社

後援： 公益社団法人 秋田県診療放射線技師会

代表世話人： おおくぼ脳神経・頭痛クリニック 豊嶋英仁

問合せ先： 秋田MR技術研究会 事務局 北秋田市民病院 川又 渉 akitamri@gmail.com

MTG26-00407450-20260409

Next...

事前参加登録方法のご案内

日時：令和 8年 6月 13日(土) 14:15 ~ 17:45
会場：秋田県立循環器・脳脊髄センター 講堂
参加：会場 または オンライン（どちらも事前登録制）
参加費：500円（事前登録〆切り：6月 12日(金) 12:00）

1 参加費の決済

（下記URLまたは二次元コードからお申込みください）
*URLの選択でエラーが出る際は右記QRをクリックしてください

https://app.payvent.net/embedded_for_ms/show/69c2710a7b74f5cfbd31357a



参加者情報入力画面にて、お名前・メールアドレス・ご所属施設 を入力

A screenshot of the '参加者情報' (Participant Information) form. It has two main sections: '名前' (Name) and 'メールアドレス' (Email Address). Below the email field, there is a note about email providers: 'キャリアメール(docomo.ne.jp, ezweb.ne.jp, softbank.ne.jp)をお使いの場合、自動返信メールが届かない可能性がありますのでご確認ください。' (If you use carrier email, automatic reply emails may not reach you, please check.)A screenshot of the payment details form. It shows '種別名' (Category Name) with a radio button for '一般' (General) and a fee of '1,000円'. There is also a field for '受付期間' (Acceptance Period) with a date and time '年 月 日 12:00'. Below this is a '所属' (Affiliation) field.

- ・決済方法: Apple Pay・Google Pay・クレジットカード
- ・領収書はPayvent決済時に送信されるメールからPDFでダウンロード可能です。
- ・登録取消の際は、返金処理を致します。お問合せ先 (akitamri@gmail.com) に、開催26時間前までにご連絡をください。その際、手数料の6%を引いた金額が利用したカードに直接返金されます。

- ・会場参加の場合はここまで
- ・オンライン参加の場合は②へ進む

2 配信登録 （決済後に登録メールアドレスに自動送信される「ウェビナー参加登録用URL」に登録をお願いします）

A screenshot of the 'ウェビナー登録' (Webinar Registration) form. It includes fields for '氏名' (Name), 'メールアドレス' (Email Address), and '所属' (Affiliation). There is a logo for '秋田MR技術研究会' (Akita MR Technical Research Association) and a '参加' (Register) button at the bottom.

・ご回答いただいた個人情報は、バイエル薬品および秋田MR技術研究会が取得し、主に本研究会の運営・管理および日本磁気共鳴専門技術者認定機構単位の認定に使用します。バイエル薬品におけるその他の利用目的については、バイエル薬品の個人情報保護方針の「個人情報の利用目的」をご参照ください。
<https://www.pharma.bayer.jp/ja/personal>
・登録完了後、“視聴用URL”を記載したメールが自動送信されますので、研究会当日まで保存をお願いします。

共催： 秋田MR技術研究会・バイエル薬品株式会社

後援： 公益社団法人 秋田県診療放射線技師会

代表世話人： おおくほ脳神経・頭痛クリニック 豊嶋英仁

問合せ先： 秋田MR技術研究会 事務局 北秋田市民病院 川又 渉 akitamri@gmail.com

MTG26-00407450-20260409

更新ポイントの付与について

視聴時間 90%以上の参加者に日本磁気共鳴専門技術者認定機構（JMRTS）の更新ポイントを付与します。

付与を申請する参加者は、研究会開催日までに、JMRTSの当研究会参加登録をお願いいたします。（この手続きをされないと、付与されません。）

参加登録は、JMRTS（<http://plaza.umin.ac.jp/~JMRTS/index.html>）にアクセスし、RacNeにログインして行います。（RacNeには個人登録が必要です）

詳細は以下を参照

<http://plaza.umin.ac.jp/~JMRTS/info/info6.html> , RacNe 研究会参加登録方法.pdf

概要 ①

受付期間内であれば、RacNe登録者は研究会一覧から参加申し込みが可能となる。

研究会一覧をクリックすると…

②

研究会一覧が表示されるので参加したい研究会をクリックする。

申込可能な研究会が表示される

クリックすると…

③

申込画面が表示される

申込ボタンをクリックすると申込完了（更新ポイントはまだ付与されません）

注意

- 事前に参加登録をしていない場合は、問合せ先にお問い合わせください。
- 参加証明書が必要の方は参加登録時（Payvent決済時）にその旨をお知らせください。
- 更新ポイント申請と、研究会への参加申し込みとは別々で行う必要があります。

共催： 秋田MR技術研究会・バイエル薬品株式会社

後援： 公益社団法人 秋田県診療放射線技師会

代表世話人： おおくぼ脳神経・頭痛クリニック 豊嶋英仁

問合せ先： 秋田MR技術研究会 事務局 北秋田市民病院 川又 渉 akitamri@gmail.com

MTG26-00407450-20260409