

第8回 遠江MRI Conference (TMC)

～ 肝臓 ～

日時 : 2023年2月18日(土) | 14:00-16:10

開催形式 : ハイブリッド開催 (ZoomウェビナーによるWEB配信/会場)
～静岡県内に在住の方は、会場でのご参加をお待ちしております～

会場 : アクトシティ浜松研修交流センター 52研修交流室

参加費 : 500円

(会場参加・WEB参加にかかわらず参加登録時にお支払いをお願いします)

ご参加の際は、2月17日までに下記のURLまたは右の2次元コードから参加登録をお願いいたします。

ご登録いただいたメールアドレスに研究会当日用のZoom URLを送らせていただきます。

<https://bit.ly/3GAKogW>



第1部

14:05 - 14:15

「情報提供」

バイエル薬品株式会社

14:15 - 14:25

「画像診断ガイドライン解説」

浜松医療センター 三上信哉

【各撮像法の活用と当院のこだわり】

14:25 - 14:55

座長: 内田知宏 (遠州病院)、松本卓弥 (聖隷三方原病院)

「拡散強調画像」

浜松医科大学附属病院 横山陽平

15:10 - 15:40

「ダイナミック」

聖隷浜松病院 小林靖典

15:40 - 16:10

「エラストグラフィ」

中東遠総合医療センター 川瀬俊浩

第2部

※日本磁気共鳴専門技術者認定機構 認定研究会 (5ポイント)

- ・MR専門技術者のポイントが必要な方は認定機構HP>RacNeからも研究会参加登録をお願いします。
- ・ポイント付与には、開催時間の90%以上の参加が必要です。
- ・参加証明書または領収書が必要な方は下記の代表: 寺田の連絡先メールアドレスまでご連絡ください。
- ・ご回答いただいた個人情報は、バイエル薬品および遠江MRI Conferenceが取得し、主に本学術講演会の運営・管理および単位取得に使用します。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>

連絡先 磐田市立総合病院 〒438 8550 静岡県磐田市大久保 512-3
放射線診断技術科 MRI 室内 TEL 0538-38-5000 (内線 6340)
代表: 寺田理希 (masaki.terada@hospital.iwata.shizuoka.jp)

◆参加登録のご案内

1. 下記URL又は掲載の二次元コードをご利用頂き、遠江MRI Conference ホームページイベントページへアクセスしてください

<https://bit.ly/3GAKogW>



2. イベントページ最下段の【応募する】をクリック

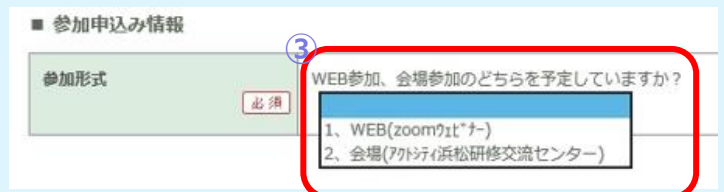
- ① 『m3.com ID』をお持ちでない方は新規会員登録をお願いします
- ② 『m3.com ID』を既にお持ちの方はログインをお願いします



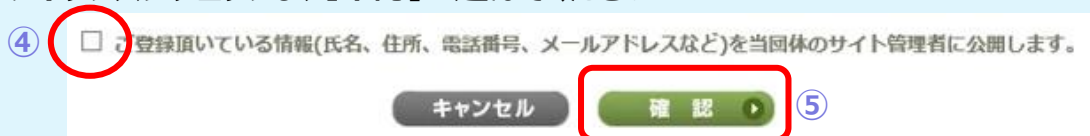
* メールアドレス等は正確に入力をしてください。入力されたアドレスに後日視聴案内が送付されます

3. 参加登録をおねがいします

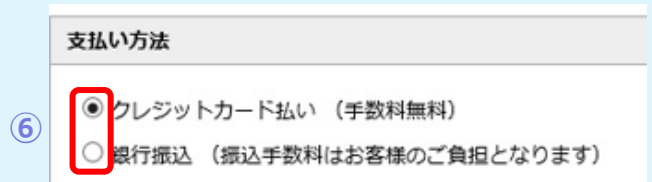
- ③ 参加形式（1-WEB参加、2-会場参加）を選択してください
* 新型コロナウイルス感染症感染状況により、WEBのみ開催になる可能性があります
その場合、会場参加を選択された方も、WEBでの視聴をお願いします
参加料の払い戻しはできません



- ④ 遠江MRI Conference入会は任意です。
- ⑤ 最下段のチェックボックスにチェックし、【確認】へ進んでください



- ⑥ 参加費の支払い方法を選択し、選択した支払方法より払い込みをお願いします
* クレジットカード払いは手数料は無料です
* 銀行振り込みは振込手数料が別途必要となります
なお、銀行振り込みの入金確認に時間がかかるため、視聴案内メールの送付までにお時間がかかることをご了承ください



4. 参加登録・入金確認後に視聴案内のメールを送付します

Zoomウェビナーでの視聴となります

会場参加を選択された方は直接会場へ来場してください

- * 新型コロナウイルス感染症感染状況により、WEBのみ開催になる可能性があります
前日までに遠江MRI Conferenceホームページにてお知らせしますので、ご確認願います



Help!

ご不明な点がございましたらバイエル薬品担当者までご連絡をお願い申し上げます。

バイエル薬品株式会社 渡邊佳晃 yoshiaki.watnabe@bayer.com

アクトシティ浜松研修交流センター案内図

