



## Webカンファレンスへの参加方法

参加費お支払いWebサイトURL

<https://bayertv.jp/tokiomri44/>



### ①参加費お支払方法

1. 上記の参加費お支払いWebサイトにて、メールアドレス・お名前・ご施設名をご入力後、お申込み後の取消し・返金に関する注意事項および利用規約をご確認・ご同意のうえ、「確認画面へ」ボタンをクリックしてください。
2. ご入力内容をご確認後、クレジットカード情報をご入力いただき「お支払いと参加申込」ボタンをクリックしてください。右記のクレジットカードが使用可能です。[VISA・Master・AMEX・JCB・Diners Club]
3. ご入力いただいたメールアドレスに、お申込み完了のお知らせが届きます。メール内の「Zoom視聴登録」URLから「②視聴登録」をお願いします。

### ②視聴登録

ご入力いただいた個人情報は、バイエル薬品および東京MRI研究会が取得し、主に本講演会の運営・管理に使用します。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>

### パソコン・Webブラウザから視聴の場合

1. 参加費のお支払い後に届く「[第44回 東京MRI 研究会]お申込みありがとうございます」という件名のメール内の「Zoom 視聴登録」URLをクリックするとウェビナーの視聴登録画面が表示されます。お名前・メールアドレス・ご施設名等をご入力いただき「登録」ボタンをクリックしてください。
2. 視聴登録を完了されますと、登録完了画面に視聴参加用のリンクが表示されますので、そこからご参加いただけます。(視聴登録時に入力いただいたメールアドレス宛に、視聴URLが送信されます。)

### スマートフォンからの視聴の場合

スマートフォン・タブレットでの視聴には、Zoomアプリが必要です。  
App Store・Google PlayストアにてZoomアプリをインストールしてください。

1. アプリをインストール後、本紙面上部にある[参加費お支払いWebサイト](https://bayertv.jp/tokiomri44/)へアクセスいただき、参加費お支払い後に届くメール内の「Zoom視聴登録」URLから本Webカンファレンスへの視聴登録を行ってください。
2. 視聴登録を完了されますと、登録完了画面に視聴参加用のリンクが表示されますので、そこからご参加いただけます。(視聴登録時に入力いただいたメールアドレス宛に、視聴URLが送信されます。)



※AppleおよびAppleロゴは米国その他の国で登録されたApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。  
※Google PlayおよびGoogle Play ロゴは、Google LLCの商標です。

※視聴時の録音・録画は固くお断りいたします。

※Zoomのインストール等を起因とするトラブル等につきましては、当社では保証致しかねますため自己責任のもとご使用ください。

Zoom Webカンファレンスに必要な動作環境は、<https://zoom.us/test>をご確認ください。



視聴テストはこちら



### バイエルウェビナー配信サポート

Healthcare Experience Design ジーワン株式会社

東京都港区芝大門2丁目6番5号 住友芝大門ビル

E-mail: [byl-zoom@g-1.ne.jp](mailto:byl-zoom@g-1.ne.jp)

# 第44回 東京MRI研究会

日程 **2026年7月25日(土)**  
 時間 **14:00~17:35**  
 会場 **大手町プレイスホール&カンファレンス 2階 ホールB**  
 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 大手町プレイス (イーストタワー)  
**ZOOMによるLive配信 (ハイブリッド開催)**

**ご視聴を希望される方は登録が必要です**

下記URLまたは二次元バーコードより事前に登録(決済含む)をお願いします

<https://bayertv.jp/tokiomri44/>

参加費 1,000円(不課税)



共催 **東京MRI研究会**  
**バイエル薬品株式会社**  
 事務局 **杏林大学医学部 放射線医学教室内**  
 〒181-8611 東京都三鷹市新川6-20-2 TEL 0422-47-5511

日本磁気共鳴専門技術者認定機構の認定研究会です。なお、ポイント付与は会場参加の方のみを対象とさせていただきます。  
 ポイントの付与を希望される方は事前にJMRTSにアクセスし、RacNelにログインしてください。

## 第44回東京MRI研究会のご案内

謹 啓

新緑の候、皆様には益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。「放射線科医師・技師を主な対象とするMRIに関する教育的でuniqueなセミナー」として1988年以来継続している「東京MRI研究会」も第44回を迎え、本年も対面開催を主体としたハイブリッドにて開催する運びとなりました。

今回のテーマは、Part 1の【技術編】を「MRIの働き方改革にともなう技術と知識」、Part 2の【臨床編】を「臨床医の“知りたい”に応える骨軟部 MRI 画像診断」としました。当研究会は、放射線科医、診療放射線技師をはじめ様々な分野の方々 자유롭게参加できるところにひとつの特色があります。MRI診断に興味と関心をお持ちの方は是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

敬 具

2026年5月

代表世話人

杏林大学医学部 放射線医学教室 横山 健一

世話人

昭和大学医科医学部 放射線医学講座 放射線科学部門 扇谷 芳光

東京慈恵会医科大学 放射線医学講座 尾尻 博也

東邦大学医療センター大森病院 放射線科 堀 正明

東京都立大学大学院 人間健康科学研究科 畑 純一

ゲスト世話人（第44回）

帝京大学医学部 放射線科学講座 山本 麻子

杏林大学医学部附属病院 放射線部 福島 啓太

14:00-14:15 製品紹介：環状型非イオン性MRI用造影剤『アムベルピスト』 バイエル薬品

【開会の辞】 横山 健一、山本 麻子、福島 啓太

### Part 1【技術編】 MRIの働き方改革にともなう技術と知識

14:20-14:45 「働いて、働く時代に考える撮像時間」

座長：東京都立大学大学院 人間健康科学研究科

畑 純一

演者：杏林大学医学部附属病院 放射線部

福島 啓太

14:45-15:10 「タスクシフトが進む中での安全管理～造影剤副作用～」

座長：昭和大学医科医学部 放射線医学講座 放射線科学部門

扇谷 芳光

演者：群馬大学医学部附属病院 放射線部

尾崎 大輔

15:10-15:35 「他院はどう判断している

－全国実態調査からみる妊娠就業者のMRI業務配置と安全性－」

座長：杏林大学医学部附属病院 放射線部

福島 啓太

演者：（公財）宮城厚生協会 泉病院 放射線室

前谷津 文雄

～ 休憩（15分）～

### Part 2【臨床編】 臨床医の“知りたい”に応える骨軟部 MRI 画像診断

15:50-16:15 「脊椎の画像診断」

座長：杏林大学医学部 放射線医学教室

横山 健一

演者：東邦大学医療センター佐倉病院 放射線科

稲岡 努

16:15-16:40 「骨軟部腫瘍の画像診断」

座長：東京慈恵会医科大学 放射線医学講座

尾尻 博也

演者：帝京大学医学部 放射線科学講座

山本 麻子

16:40-17:05 「肩関節の画像診断」

座長：帝京大学医学部 放射線科学講座

山本 麻子

演者：明理会中央総合病院 放射線科

天野 大介

17:05-17:30 「関節炎/関節の画像診断」

座長：杏林大学医学部 放射線医学教室

横山 健一

演者：京都府立医科大学 放射線医学教室

秋山 新平

【閉会の辞】 横山 健一

講演会終了後、情報交換会を予定しております