

【1日目】2026年10月16日(金)						
第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	ポスター会場
4F エメラルド	5F ルビー	4F パール	2F アメジスト	2F 開間	2F 桜島	2F エメラルドロビー他
7:00						
8:00						
9:00	8:30-09:30 教育講演1 脳の代謝をMRIで診る	8:30-9:30 教育講演2 BI-RADS® v2025 MRI を理解する	8:30-9:30 教育講演3 AIと先端解析・再構成技術	8:30-9:30 教育講演4 ヒト用超高磁場MRIの可能性	8:30-09:30 教育講演5 小児骨関節疾患	
	9:35-9:40 開会式					
9:40-11:40	9:40-11:40 シンポジウム1 Radiomics・AIの臨床実装における課題と注意点 / 伝統と革新のMR維新 —Radiomicsから生成AIへ、データ科学と画像工学が織りなす「知」の共創—	9:40-11:40 シンポジウム2 Glymphatic / Neurofluid MRI 研究の実際 : 17O -MRI・ALPS・BOLD—CSF coupling・3D-T1WI・ASLの解析パイプライン	9:40-11:40 シンポジウム3 JSNM/JSMRM 合同シンポジウム PET/MRIの現在地	9:40-10:40 一般演題(口述) 予定	9:40-10:40 一般演題(口述) 予定	9:40-10:40 一般演題(口述) 予定
11:00				10:50-11:50 一般演題(口述) 予定	10:50-11:50 一般演題(口述) 予定	10:50-11:50 一般演題(口述) 予定
12:00	12:00-12:50 ランチョンセミナー1	12:00-12:50 ランチョンセミナー2	12:00-12:50 ランチョンセミナー3	12:00-12:50 ランチョンセミナー4	12:00-12:50 ランチョンセミナー5	
13:00	13:00-14:30 大会企画1 新世代MRI造影剤	13:00-14:30 シンポジウム4 周産期前後のMRI	13:00-14:30 シンポジウム5 肝胆脾の定量的MRI診断	13:00-14:30 シンポジウム6 MRI connectivity	13:00-14:00 一般演題(口述) 予定	13:00-14:00 一般演題(口述) 予定
14:00					14:10-15:10 一般演題(口述) 予定	14:10-15:10 一般演題(口述) 予定
15:00	14:40-16:10 シンポジウム7 AIによるフィルムリーディング	14:40-16:10 シンポジウム8 Breast MRI撮像の最適解を探る: 技術の特性と臨床への適用	14:40-16:10 シンポジウム9 「人材の定着と流動性: キャリア形成と組織の成長」	14:40-16:10 シンポジウム10 AD画像診断と病態理解の最前線	15:20-16:20 一般演題(口述) 予定	15:20-16:20 一般演題(口述) 予定
16:00						
17:00	16:20-18:20 シンポジウム11 MRIアーチファクトの基礎と臨床: 発生機序から対策まで	16:20-17:20 スポンサーセミナー1	16:20-17:20 シンポジウム12 負荷MRI再考: 心筋から骨格筋まで—多様な負荷と生理的応答の可視化	16:20-17:20 シンポジウム13 CampFire Talks 2026 near the Volcano「レジェンドを語ろう」	16:30-17:30 一般演題(口述) 予定	16:30-17:30 一般演題(口述) 予定
18:00		17:30-18:20 イブニングセミナー1	17:30-18:20 イブニングセミナー2	17:30-18:20 イブニングセミナー3		
19:00						
20:00						
21:00						

第54回日本磁気共鳴医学会大会 日程表

【2日目】2026年10月17日(土)						
第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	ポスター会場
4F エメラルド	5F ルビー	4F パール	2F アメジスト	2F 開間	2F 桜島	2F エメラルドロビー他
7:00						
8:00						
9:00	8:30-9:30 教育講演6 臨床応用のための前臨床研究	8:30-09:30 教育講演7 脳血管障害の画像診断	8:30-09:30 教育講演8 肝臓	8:30-09:30 教育講演9 泌尿器・骨盤	8:30-09:30 教育講演10 非腫瘍性筋疾患	
10:00	9:40-11:10 大会企画2 多核種MR：臨床応用への歩み	9:40-11:40 シンポジウム14 超偏極MRIの最前線：DNP・PHIP技術革新と脳アプリケーションの新展開	9:40-10:40 シンポジウム15 第5回シリーズ・ニーズマッチングセッション	9:40-10:40 一般演題（口述）予定	9:40-11:40 ASMRM 2026 (講演セッション)	9:40-17:30 一般演題（ポスター）予定
11:00			10:50-11:50 Body DWI研究会	10:50-11:50 一般演題（口述）予定		
12:00	12:00-12:50 ランチョンセミナー6	12:00-12:50 ランチョンセミナー7	12:00-12:50 ランチョンセミナー8	12:00-12:50 ランチョンセミナー9	12:00-12:50 ランチョンセミナー10	
13:00	13:00-14:30 大会企画3 AIが現場にやって来た：日本と世界での活用と教育	13:00-14:30 シンポジウム16 基礎研究・緊急未来会議	13:00-14:30 シンポジウム17 スポーツ医学領域でのMRI活用の最新情報	13:00-14:00 一般演題（口述）予定	13:00-14:00 一般演題（口述）予定	13:00-15:00 ASMRM 2026 (一般演題)
14:00				14:10-15:10 一般演題（口述）予定	14:10-15:10 一般演題（口述）予定	
15:00	14:40-16:10 シンポジウム18 帰ってきたアーチファクトショー	14:40-15:40 ハイライト講演 Advanced Diffusion MRI	14:40-16:10 シンポジウム19 超高磁場MRIによる脳研究	15:20-16:20 一般演題（口述）予定	15:20-16:20 一般演題（口述）予定	15:20-16:20 KSMRM-JSMRM joint session 1 Finding the sweet spot in clinical MRI: Tradeoffs between scan time, quality, and safety
16:00				16:30-17:30 一般演題（口述）予定	16:30-17:30 一般演題（口述）予定	
17:00	16:20-17:20 シンポジウム20 MRIの基礎を教えるチャットボットを作ろう	16:20-17:50 シンポジウム21 子宮肉腫の鑑別、最新事情	16:20-17:50 大会企画4 CEST MRI：新たな展開	16:30-17:30 一般演題（口述）予定	16:30-17:30 一般演題（口述）予定	16:30-17:30 KSMRM-JSMRM joint session 2 Beyond the Standard: Advanced Techniques in Body MRI
18:00	18:00-20:00 会員懇親会 2Fクリスタルガーデン					
19:00						
20:00						
21:00						

第54回日本磁気共鳴医学会大会 日程表

【3日目】 2026年10月18日 (日)						
第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	ポスター会場
4F エメラルド	5F ルビー	4F パール	2F アメジスト	2F 開開	2F 桜島	2F エメラルドロビー他
7:00						
8:00	8:00-8:50 モーニングセミナー	8:00-9:00 シンポジウム22 MRI検査管理認証セッション	8:00-9:00 一般演題 (口述) 予定	8:00-9:00 一般演題 (口述) 予定	8:00-9:00 一般演題 (口述) 予定	8:00-11:20 一般演題 (ポスター) 予定
9:00						
9:10-11:10 シンポジウム23 Body DWI × RADS: 「撮る・読む・使う」の実践知	9:10-10:40 シンポジウム24 MRIの安全性情報: どう伝えればいいの? 第2弾	9:10-10:10 シンポジウム25 神経膠腫の画像診断における課題 10:20-11:20 特別講演 脳神経	9:10-11:10 シンポジウム26 今、知っておきたい! 骨軟部MRI 新知見	9:10-10:10 一般演題 (口述) 予定 10:20-11:20 一般演題 (口述) 予定	9:10-10:10 一般演題 (口述) 予定 10:20-11:20 一般演題 (口述) 予定	
11:30-12:20 ランチョンセミナー11	11:30-12:20 ランチョンセミナー12	11:30-12:20 ランチョンセミナー13	11:30-12:20 ランチョンセミナー14			
12:30-13:30 シンポジウム27 意外と知られていないMRIの撮像技術と将来展望	12:30-13:30 教育講演11 治療に役立つ胆嚢MRIの読影ポイント	12:30-13:30 教育講演12 脳外科・神経内科医がMRIに求めるもの	12:30-13:30 教育講演13 心筋疾患のCMR -ワイドバンドLGEの意義-	12:30-13:30 教育講演14 脂肪抑制法の技術と臨床	12:30-13:30 教育講演15 代謝計測と他核計測	
13:40-14:00 閉会式						
14:00	14:10-15:40 ARIA					
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						