

大会第1日目 9月10日(金)

	第1会場	第2会場	第3会場 ASMRM	第4会場	第5会場	展示会場・ 休憩コーナー
8:00	1F G2	1F G1	3F G303+304	3F G314+315	3F G316+317	3F G301+302
9:00	8:20~9:20 教育講演1 脳神経1	8:20~9:20 教育講演2 腹部骨盤1	8:20~9:20 教育講演3 骨軟部1	8:20~9:20 教育講演4 基礎1	8:20~9:20 教育講演5 乳腺	9:00~17:00
10:00	9:25~9:55 開会式 (ASMRM合同)					
11:00	10:00~11:00 特別講演1 我が国のMRI医療黎明期に 考えていたこと					企業展示
12:00	11:10~12:00 シンポジウム1【第1部】 全身MRIと定位放射線治療の 診療報酬加算を意識した DWIBSの利用法	11:10~11:50 一般口演 乳腺 O1-001~O1-004	11:10~12:00 ASMRM/JSMRM- KSMRM/JPC Joint Symposium Neuro:AI & Radiomics 1	11:00~12:00 一般口演 脳構造解析 O1-005~O1-010	11:00~11:50 一般口演 CS-Synthetic-AI/基礎・拡散 O1-016~O1-020	
13:00	12:10~13:00 ランチョンセミナー1 ㈱フィリップス・ ジャパン	12:10~13:00 ランチョンセミナー2 バイエル薬品㈱	12:10~13:00 ランチョンセミナー3 キヤノンメディカル システムズ㈱	12:10~13:00 ランチョンセミナー4 ヤンセンファーマ㈱ メディカルアフェアーズ本部	12:10~13:00 ランチョンセミナー5 GEヘルスケアファーマ㈱	
14:00	13:10~14:50 シンポジウム1【第2部】 全身MRIと定位放射線治療の 診療報酬加算を意識した DWIBSの利用法	13:10~15:10 シンポジウム2 小児MRIの活用: CTでの被ばくを 減らすために	13:10~15:10 ASMRM/JSMRM- KSMRM Joint Symposium Neuro:AI & Radiomics 2	13:10~14:00 一般口演 エラストグラフィ 臨床 O1-011~O1-015	13:10~13:50 一般口演 超偏極 O1-022~O1-025	
15:00					14:10~15:10 一般口演 脳代謝 O1-026~O1-031	
16:00	15:20~17:20 シンポジウム3 MRMS20周年の 歩みと今後の戦略	15:20~17:20 シンポジウム4 臨床MR画像の適切な 測定法と工夫について: これから研究に 取り組む方へ	15:20~17:20 シンポジウム5 術中MRの現状と展望	15:20~17:20 シンポジウム6 心不全バンデミック	15:20~16:10 一般口演 神経変性・脱髄 O1-032~O1-036	
17:00					16:20~17:20 一般口演 脳拡散 撮像・処理 O1-037~O1-042	
18:00	17:30~18:30 イブニングセミナー1 シーメンス ヘルスケア㈱	17:30~18:30 イブニングセミナー2 心臓植込みデバイス患者の MR安全性に関する新たな展開				
19:00						

大会第2日目 9月11日(土)

	第1会場	第2会場	第3会場 ASMRM	第4会場	第5会場	展示会場・ 休憩コーナー
8:00	1F G2	1F G1	3F G303+304	3F G314+315	3F G316+317	3F G301+302
9:00	8:20~9:20 教育講演6 脳神経2	8:20~9:20 教育講演7 腹部骨盤2	8:20~9:20 モーニングセミナー メディエ(株)	8:20~9:20 教育講演8 基礎2	8:20~9:20 教育講演9 心血管	9:00~17:00
10:00	9:30~10:30 特別講演2 パルスシーケンス開発の 本質	9:30~11:30 シンポジウム7 Diversity どう取り組むの、 どう変わるの？	9:30~10:10 一般口演 MSK 02-006~02-009	9:30~10:30 一般口演 頭部撮像法・所見 02-025~02-030		
11:00	10:35~11:35 スポンサードセミナー バイエル薬品(株)		10:10~11:30 シンポジウム8 Cutting edge of the lung MRI	10:35~11:35 一般口演 頭部人工知能・機械学習・ データサイエンス 02-019~02-024	10:30~11:30 一般口演 体幹人工知能・機械学習 02-059~02-064	
12:00	11:40~12:30 ランチョンセミナー6 (株)フィリップス・ ジャパン	11:40~12:30 ランチョンセミナー7 シーメンスヘルスケア(株)	11:40~12:30 ランチョンセミナー8 GEヘルスケア・ ジャパン(株)	11:40~12:30 ランチョンセミナー9 ゲルベ・ジャパン(株)		
13:00	12:40~14:10 シンポジウム9 MRI vs. CT	12:40~14:40 シンポジウム10 腹部における制限拡散	12:40~14:10 シンポジウム11 Latest Advancement in Breast Imaging	12:40~13:50 一般口演 Neurofluid 02-031~02-037	12:40~13:40 一般口演 画像・データ解析/ 撮像技術・ハードウェア 02-065~02-070	企業展示
14:00	14:20~15:20 特別講演3 Deep Learning and Compressed Sensing Magnetic Resonance Imaging		14:10~14:50 一般口演 Neuro 02-010~02-013	14:00~14:50 一般口演 肝胆脾 02-038~02-042	13:50~14:50 一般口演 安全管理と画質改善 02-071~02-076	
15:00		15:00~15:50 一般口演 体幹部DWI 02-001~02-005	15:00~15:50 一般口演 Physics+Body 02-014~02-018	15:00~16:00 一般口演 脳血管・灌流 02-043~02-048	15:00~15:50 一般口演 エラストグラフィ 基礎 02-049~02-053	
16:00	16:10~17:40 シンポジウム12 脳から始まる 次世代MRI	16:00~18:00 シンポジウム13 スポーツ関連の 運動器MRIトピックス	16:00~18:00 ハンズオンセミナー パルスシーケンスの設計	16:10~17:00 一般口演 泌尿器 02-054~02-058	16:00~17:00 一般口演 心大血管 02-077~02-082	
17:00						
18:00	18:00~18:50 イブニングセミナー3 メドエルジャパン(株)					
19:00						

大会第3日目 9月12日(日)

	第1会場	第2会場	第3会場 ASMRM	第4会場	第5会場	展示会場・ 休憩コーナー
8:00	1F G2	1F G1	3F G303+304	3F G314+315	3F G316+317	3F G301+302
9:00	8:20~9:20 教育講演10 脳神経3	8:20~9:20 教育講演11 腹部骨盤3	8:20~9:20 教育講演12 骨軟部2	8:20~9:20 教育講演13 基礎3	8:20~9:20 教育講演14 撮像技術	9:00~13:00
10:00	9:30~11:30 シンポジウム14 MR conditional デバイスのMR検査 ~匠の技~	9:30~11:30 シンポジウム15 肝診療最前線と 画像診断の役割	9:30~11:30 シンポジウム16 Glymphatic system仮説の 問題点	9:30~11:00 一般口演 骨軟部 骨軟部基礎・ 人工知能 03-001~03-009	9:30~10:30 一般口演 造影剤・ 分子イメージング・CEST 03-010~03-015	企業展示
11:00				10:50~11:30 一般口演 肺野 03-016~03-019		
12:00	11:40~12:30 ランチョンセミナー10 GEヘルスケア・ ジャパン(株)	11:40~12:30 ランチョンセミナー11 富士フイルム ヘルスケア(株)	11:40~12:30 ランチョンセミナー12 エーザイ(株)	11:40~12:30 ランチョンセミナー13 キヤノンメディカル システムズ(株)		
13:00	12:40~13:00 閉会式 (ASMRM合同)					
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						