

9月14日	総合文化センター			ホテルグランデ		総合文化センター		総合文化センター		総合文化センター
木曜日	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	委員会用		ポスター/LBP会場		企業展示
(1日目)	1F, メインホール	1F, サブホール	3F, 特別会議室	4F, 松柏	6F, 龍田I	3F, 第3会議室	3F, 第4会議室	2F, 第4ギャラリー、第3ギャラリー		3F, 第1会議室、音楽練習室
7:30										
8:00										
8:30										
9:00		教育講演1 脳神経1 9:00-10:00	教育講演2 基礎1 9:00-10:00	教育講演3 腹部骨盤1 9:00-10:00	教育講演4 撮像技術 9:00-10:00			ポスター貼付		企業展示 9:00 - 17:00
9:30										
10:00	開会式									
10:30	KSMRM-JSMRM (E) Joint Symposium 1 Unique MR technology development in Korea/Japan: how fast we can achieve 10:10 - 11:50	一般口演 fMRI O1-012~016 10:10-11:00	シンポジウム 1 先を見通す 前臨床MR 10:10 - 11:50	一般口演 腹部高速イメージング1 O1-059~063 10:10-11:00	一般口演 (E/J) 安全性 O1-082~085 (E) O1-086~089 10:10-11:30					
11:00		一般口演 ASL O1-017~020 11:10-11:50		一般口演 腹部高速イメージング2 O1-064~068 11:00-11:50						
11:30										
12:00	ランチョンセミナー 1 (株)フィリップス エレクトロニクスジャパン 12:00~12:50	ランチョンセミナー 2 (E) シーメンスヘルスケア(株) 12:00~12:50	ランチョンセミナー 3 バイエル薬品(株) 12:00~12:50	ランチョンセミナー 4 東芝メディカル システムズ(株) 12:00~12:50	ランチョンセミナー 5 セント・ジュード・ メディカル(株) 12:00~12:50	MRMS 編集委員会 12:00-13:00				
13:00	KSMRM-JSMRM (E) Joint Symposium 2 Contrast-enhanced MRI of the liver: from the perspectives of Korean and Japanese experts 13:00-15:30	一般口演 脳高速イメージング O1-021~027 13:00-14:10	一般口演 骨軟骨 O1-035~041 13:00-14:10	特別講演(共催)1 岡田 知久 シーメンスヘルスケア(株) 13:00~14:00	一般口演 ハードウェア O1-090~095 13:00-14:00	将来計画 委員会 13:00-14:00		ポスターセッションA fMRI P1-A1-029~039 13:00~14:10	ポスターセッションB 心血管1 P1-B1-118~125 13:00~13:50	工場見学 日光
13:30										
14:00										
14:30		一般口演 (E) 脳腫瘍他 O1-028~034 14:20-15:30	一般口演 筋エラストグラフィ O1-042~045 14:20-15:00	アフタヌーン レクチャー 研究倫理指針 14:10-15:00	一般口演 MRIシミュレーター O1-096~099 14:10-14:50				心血管2 P1-B2-126~134 13:55~14:55	
15:00										
15:30			一般口演 エラストグラフィ O1-046~052 15:10-16:20	一般口演 腎・前立腺 O1-069~074 15:10-16:10						
16:00	一般口演 (E/J) 肝造影 O1-001~003 (E) O1-004~007 15:40 - 16:50	シンポジウム 2 圧縮センシング: 基礎から臨床応用まで 15:40-17:40				KSMRM会合 15:45-16:30				
16:30			一般口演 撮像法1 O1-053~058 16:30-17:30	一般口演 SWI O1-075~081 16:20-17:30	総会 1 hr 16:30-17:30					
17:00	一般口演 (E) ラット脳 O1-008~011 17:00-17:40									
17:30										
18:00	特別講演(共催)2 (E) Dr. Ulrich Katscher 日本学術振興会 17:50-18:50	特別講演(共催)3 (E) Prof. Michael Garwood 新学術領域研究: スパース モデリングの深化と高次元 データ駆動科学の創成 17:50-18:50	イブニングセミナー 1 GEヘルスケア・ジャパン(株) 17:50-18:50	イブニングセミナー 2 シーメンスヘルスケア(株) 17:50-18:50		安全性評価委員 会 17:40-18:40				
18:30										
19:00	スタディーグループ 次世代diffusion MRを用い た脳のmicrostructureの解 析と臨床応用 19:00-20:00	スタディーグループ 前臨床MRI 19:00-21:00	スタディーグループ 位相画像情報の臨床応用 19:00-21:00	スタディーグループ 3次元シネ位相コントラスト 法による血行動態解析の 医療への利用促進を図るス タディーグループ 19:00-20:00	スタディーグループ MR適合性研究会 19:00-20:00	プロジェクト研究 q-space imaging 有用性確立にむ けた、基礎的研 究と臨床応用 に関する研究 19:00-21:00	スタディーG 超偏極による他 核MRSIの高感 度計測 19:00-21:00			
19:30										
20:00	プロジェクト研究 QRAPMASTER(SyMRI)で得 られる定量値の多施設間 での標準化に関する検討 20:00-21:00									
20:30										
21:00										

E: 英語セッション