

大会第1日目

		ソニックシティホール			ソニックシティビル	
		第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場
		1F 大ホール	2F 小ホール	4F 国際会議室	4F 401~402	4F 403~404
8:00			教育講演1 脳神経1 8:00~9:00	教育講演2 腹部骨盤1 8:00~9:00	教育講演3 乳腺 8:00~9:00	教育講演4 基礎1 8:00~9:00
9:00			緊急シンポジウム クラスターレベルでの統計論的議論の 注意点~fMRIデータ統計解析に まつわる最近の論争をめくって~ 9:10~10:00	一般演題 脳MRA O-1-019~025 9:10~10:20	一般演題 頭頸部1 O-1-057~062 9:10~10:10	一般演題 安全性 O-1-088~093 9:10~10:10
10:00	シンポジウム1 関節MRIのすべて 9:00~11:40		シンポジウム2 前立腺MRI:これからの 前立腺癌診療のために 10:10~11:40	一般演題 脳ASL O-1-026~031 10:30~11:30	一般演題 頭頸部2 O-1-063~068 10:10~11:10	一般演題 画像処理 O-1-094~100 10:20~11:30
11:00						
12:00	ランチョンセミナー1 富士製薬工業㈱ 12:00~12:50	ランチョンセミナー2 ㈱フリップス 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3 シーメンスヘルスケア㈱ 12:00~12:50	ランチョンセミナー4 バイエル薬品㈱ 12:00~12:50	ランチョンセミナー5 日本メドトロニック㈱ 12:00~12:50	
13:00						
14:00	シンポジウム3 匠の技① MRS-fMRIと心臓MRIを 磨く匠の技 13:10~14:50	一般演題 脳拡散1 O-1-006~012 13:10~14:20	一般演題 肝臓1 O-1-032~037 13:10~14:10	一般演題 ファントム O-1-069~074 13:10~14:10	一般演題 腹部 O-1-101~106 13:10~14:10	
15:00		一般演題 脳拡散2 O-1-013~018 14:20~15:20	一般演題 肝臓2 O-1-038~043 14:10~15:10	一般演題 磁場 O-1-075~078 14:20~15:00	一般演題 応用 O-1-107~111 14:20~15:10	
16:00	シンポジウム4 Synthetic MR imagingの 現状と展望 15:00~16:30		一般演題 ハードウェア O-1-044~050 15:20~16:30	一般演題 Elastography1 O-1-079~082 15:10~15:50	一般演題 Elastography2 O-1-083~087 15:50~16:40	
17:00	一般演題 Body diffusion O-1-001~005 16:50~17:40	シンポジウム5 脳画像ビッグデータを扱う 15:55~17:50	一般演題 バルスシーケンス1 O-1-051~056 16:40~17:40			総会 16:30~17:30
18:00	スタディグループ 脳幹部における拡散強調画像 スタディグループ 17:40~18:00	イブニングセミナー1 第一三共㈱ 18:00~18:50	イブニングセミナー2 GEヘルスケアジャパン㈱ 18:00~18:50	イブニングセミナー3 ユニカミノルタ ジャパン㈱ 18:00~18:50		スタディグループ 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 図るスタディグループ 18:00~20:00
19:00	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 18:00~19:00	スタディグループ 次世代diffusion MRを用いた脳の microstructureの解析と臨床応用 19:00~20:00	スタディグループ 前臨床MRI 19:00~20:00	スタディグループ MR適合性研究会 19:00~20:00		
20:00						

J:日本語セッション E:英語セッション

9月9日(金)

ソニックシティビル			ソニックシティホール			
委員会会場			ポスター /PDF ポスター会場			機器展示・休憩コーナー
9F 903	9F 904	9F 905	B1F 第2～5展示場			B1F 第1展示場
						8:00
			ポスター貼付 9:00～11:00			
						9:00
						10:00
		広報委員会 11:30～12:00				11:00
		編集委員会 12:00～13:00				12:00
						13:00
		将来計画委員会 13:00～14:00	ポスター ASL, MRA P-1-001～007 13:10～13:55	ポスター 画像処理 P-1-013～017 13:10～13:40	ポスター 心・大血管1 P-1-030～035 13:10～14:00	9:00～17:00
						14:00
		国際交流委員会 14:00～15:00		ポスター 流速測定 P-1-018～022 14:00～14:30		15:00
			ポスター 脳技術 P-1-008～012 14:30～15:00		ポスター 心・大血管2 P-1-036～041 14:30～15:20	16:00
				ポスター 高速イメージング P-1-023～029 15:15～16:00		17:00
						18:00
7TMR装置の 安全使用 小委員会 18:00～19:00	デバイス評価 小委員会 18:00～19:00	スタディグループ MRIイメージングおよび 画像解析における 数値問題の研究と ソフトウェア開発 18:00～19:00				19:00
						20:00

大会第2日目

ソニックシティホール			ソニックシティビル	
第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場
1F 大ホール	2F 小ホール	4F 国際会議室	4F 401～402	4F 403～404
8:00	教育講演5 骨軟部1 8:00～9:00	教育講演6 脳神経2 8:00～9:00	教育講演7 腹部骨盤2 8:00～9:00	教育講演8 心血管 8:00～9:00
9:00				
10:00	シンポジウム6 肝腫瘍のMRI:現状と展望 9:10～11:10		一般演題 脳変性1 0-2-022～027 9:10～10:10	一般演題 肺 0-2-049～054 9:10～10:10
11:00		シンポジウム7 初學者の皆様へ:磁気共鳴医学 の英語論文を書きましょう! 10:10～11:40	一般演題 脳変性2 0-2-028～032 10:10～11:00	一般演題 流速測定 0-2-083～090 9:10-10:30
		一般演題 脳シークェンス 0-2-033～036 11:00～11:40	一般演題 乳腺 0-2-055～059 10:30～11:20	一般演題 MRA技術 0-2-091～094 10:40-11:20
12:00	ランチョンセミナー6 バイエル薬品㈱ 12:00～12:50	ランチョンセミナー7 シーメンスヘルスケア㈱ 12:00～12:50	ランチョンセミナー8 ㈱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9 ㈱日立製作所 12:00～12:50
13:00				
14:00	一般演題 fMRI 0-2-001～005 13:10～14:00	シンポジウム8 MR elastography, Now and Beyond 13:00～15:20	一般演題 心臓1 0-2-037～043 13:10～14:20	一般演題 分子イメージング1 0-2-060～066 13:10～14:20
	一般演題 QSM 0-2-006～010 14:00～14:50		一般演題 心臓2 0-2-044～048 14:20～15:10	一般演題 分子イメージング2 0-2-067～070 14:20～15:00
15:00	一般演題 脳小児 0-2-011～016 15:00～16:00			
16:00	一般演題 脳腫瘍 0-2-017～021 16:00～16:50	シンポジウム9 (パネルディスカッション) MR Angiography and Techniques: Now and Beyond 15:30～17:50	KSMRM-JSMRM Joint Session 1 Basic Sciences 15:20～17:50	一般演題 高速イメージング 0-2-071～076 15:10～16:10
17:00				一般演題 パルスシークェンス2 0-2-077～082 16:10～17:10
18:00		プロジェクト研究 定量的画像バイオマーカー としてのMR elastography 実現に向けた評価法の確立と 推奨撮像プロトコルの作成 18:00～19:30		スタディグループ 位相画像情報の臨床応用 17:30～19:00
19:00				
20:00				

J:日本語セッション E:英語セッション

9月10日(土)

ソニックシティビル			ソニックシティホール			
委員会会場			ポスター /PDF ポスター会場			機器展示・休憩コーナー
9F 903	9F 904	9F 905	B1F 第2～5 展示場			B1F 第1 展示場
		安全性評価委員会 7:40～8:40				
			ポスター 脳腫瘍 P-2-001～009 9:10～10:05	ポスター ハードウェア1 P-2-018～022 9:10～9:40	ポスター 肝・胆・膵1 P-2-036～043 9:10～10:00	機器展示 9:00～ 懇親会終了まで
				ポスター ハードウェア2 P-2-023～029 10:00～10:50	ポスター 肝・胆・膵2 P-2-044～049 10:20～11:00	
			ポスター 脳マイクロイメージング P-2-010～017 10:30～11:20			
				ポスター ハードウェア3 P-2-030～035 11:10～11:50	ポスター 消化管ほか P-2-050～053 11:20～11:50	
		KSMRM会合 12:00～12:45				
			ポスター Ultra-short TE P-2-054～057 13:10-13:40	ポスター 拡散1 P-2-072～077 13:10～13:50	ポスター 骨盤 P-2-093～100 13:10～14:00	
		医療経済委員会 14:10～15:10	ポスター fMRI P-2-058～064 14:00～14:50	ポスター 拡散2 P-2-078～083 14:10～14:50	ポスター 骨軟部 P-2-101～105 14:30～15:00	
			ポスター 脊椎 P-2-065～071 15:00～15:50	ポスター 拡散3 P-2-084～092 15:20～16:20	ポスター 乳腺 P-2-106～110 15:30～16:00	
		スタディグループ 超偏極による 他核MRSIの 高感度計測 17:10～18:10				

大会第3日目

		ソニックシティホール			ソニックシティビル	
		第1会場 1F 大ホール	第2会場 2F 小ホール	第3会場 4F 国際会議室	第4会場 4F 401～402	第5会場 4F 403～404
8:00		教育講演10 骨軟部2 8:00～9:00	教育講演11 脳神経3 8:00～9:00	教育講演12 撮像技術 8:00～9:00	教育講演13 安全 8:00～9:00	
9:00					教育講演14 基礎3 9:00～10:00	
10:00		シンポジウム10 匠の技② 乳腺MRI撮像と拡散強調画像 を磨く匠の技 9:10-11:50	一般演題 骨軟部1 O-3-001～004 9:10～9:50	KSMRM-JSMRM Joint Session 2 What's hot in neuroimaging field? Japan and Korea 9:10-11:40		
11:00	一般演題 骨軟部2 O-3-005～008 9:50～10:30		一般演題 骨盤 O-3-014～019 10:10～11:10			
12:00	一般演題 骨軟部3 O-3-009～013 10:50～11:40					
12:00		ランチョンセミナー11 東芝メディカルシステムズ㈱ 12:00～12:50	ランチョンセミナー12 GEヘルスケア・ジャパン㈱ 12:00～12:50	ランチョンセミナー13 ㈱日立製作所 12:00～12:50	ランチョンセミナー14 セント・ジュード・メディカル㈱ 12:00～12:50	
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						

J: 日本語セッション E: 英語セッション

9月11日(日)

ソニックシティビル			ソニックシティホール				
委員会会場			ポスター /PDF ポスター会場			機器展示・休憩コーナー	
9F 903	9F 904	9F 905	B1F 第2～5 展示場			B1F 第1 展示場	
							8:00
							9:00
			ポスター 頭頸部 P-3-001～009 9:10～10:10	ポスター 脳応用 P-3-010～015 9:10～9:50	ポスター パルスシーケンス P-3-021～024 9:10～9:40	機器展示 9:00～12:00	10:00
					ポスター 超偏極 P-3-025～029 10:10～10:40		11:00
				ポスター PET/MR P-3-016～020 10:20～10:50			12:00
			ポスター撤去 12:00～13:00				
							14:00
							15:00
							16:00
							17:00
							18:00
							19:00
							20:00