

# 大会第1日目

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場
	5F 古今の間北・中	3F 源氏の間東	3F 源氏の間南	3F 源氏の間北	3F 源氏の間西
8:00					
	開会式				
9:00	教育講演1 骨関節1 8:30~9:30	教育講演2 脳神経1 8:30~9:30	教育講演3 基礎1 8:30~9:30	教育講演4 循環器 8:30~9:30	教育講演5 臓腑 8:30~9:30
10:00	シンポジウム1 fMRIでみる脳 —視覚コラムからシステムまで— 10:00~12:00	一般演題 心筋評価1 O-1-001~O-1-005 9:30~10:20	一般演題 肝臓-EOB1 O-1-036~O-1-040 9:30~10:20	一般演題 前立腺-拡散 O-1-068~O-1-072 9:30~10:20	一般演題 水脂肪画像その他-脳 O-1-102~O-1-105 9:30~10:10
11:00		一般演題 心筋評価2 O-1-006~O-1-010 10:20~11:10	一般演題 肝臓-EOB2 O-1-041~O-1-043 10:20~10:50	一般演題 前立腺-その他 O-1-073~O-1-078 10:20~11:20	一般演題 シーケンス1 O-1-106~O-1-109 10:10~10:50
12:00		一般演題 拡散-疾患 O-1-011~O-1-016 11:10~12:10	一般演題 肝臓-EOB基礎 O-1-044~O-1-047 10:50~11:30	一般演題 脳幹部拡散-基礎 O-1-079~O-1-083 11:20~12:10	一般演題 肺-診断 O-1-110~O-1-113 10:50~11:30
13:00	ランチョンセミナー1 シーメンス・ジャパン(株) 12:20~13:20	ランチョンセミナー2 バイエル薬品(株) 12:20~13:20	ランチョンセミナー3 テルモ(株) 12:20~13:20	ランチョンセミナー4 セント・ジュード・メディカル(株) 12:20~13:20	総会 12:20~13:20
14:00	特別講演1 高温超伝導材料の物理と 磁石の開発の現状 13:30~15:30	一般演題 頭部MRA O-1-017~O-1-020 13:30~14:10	一般演題 肝臓-IVIM O-1-051~O-1-054 13:30~14:10	一般演題 乳腺-拡散 O-1-084~O-1-087 13:30~14:10	一般演題 肝臓-高速撮像 O-1-117~O-1-120 13:30~14:10
15:00		一般演題 頭部-血流動態 O-1-021~O-1-026 14:10~15:10	一般演題 肝臓-拡散 O-1-055~O-1-059 14:10~15:00	一般演題 乳腺-造影 O-1-088~O-1-090 14:10~14:40	一般演題 CEST O-1-121~O-1-124 14:10~14:50
16:00		一般演題 MRS-脳-脊髄 O-1-027~O-1-032 15:10~16:10	一般演題 肝臓-MRA O-1-060~O-1-062 15:00~15:30	一般演題 腎臓 O-1-091~O-1-096 14:40~15:40	一般演題 PET-MRI1 O-1-125~O-1-127 14:50~15:20
17:00	シンポジウム2 DDSとMRIトレーサーの現状 15:30~17:20	一般演題 肝臓-脂肪評価 O-1-063~O-1-067 15:30~16:20	一般演題 脳-画像処理 O-1-097~O-1-101 15:40~16:30	一般演題 PET-MRI2 O-1-128~O-1-130 15:20~15:50	一般演題 心臓1 O-1-131~O-1-135 15:50~16:40
18:00		一般演題 骨格筋-MRS O-1-033~O-1-035 16:10~16:40			
19:00	スタディグループ 小動物イメージング 17:30~18:30	スタディグループ q-space研究会 17:00~19:00	スタディグループ 3次元シネ相コントラスト法 による血行動態解析の 医療への利用促進を図る 17:00~19:00	プロジェクト研究 MR Elastographyの特性評価 に基づく臨床的有効性の検討 17:00~19:00	
	スタディグループ 位相画像情報の臨床応用 17:30~19:30	スタディグループ MR適合性研究会 18:30~19:30			

# 9月18日(木)

ポスター会場					企業展示
3F 金業の間	3F 栄華の間	5F ロビー	5F 通路	5F 竹取の間	
					8:00
					9:00
			ポスター貼付 9:00~12:00		10:00
					11:00
					12:00
					13:00
					企業展示 9:00~17:00
					14:00
					15:00
					16:00
					17:00
					18:00
					19:00

大会第2日目

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場
	5F 古今の間北・中	3F 源氏の間東	3F 源氏の間南	3F 源氏の間北	3F 源氏の間西
8:00					
9:00	教育講演6 骨関節2 8:30~9:30	教育講演7 脳神経2 8:30~9:30	教育講演8 基礎2 8:30~9:30	教育講演9 泌尿生殖器 8:30~9:30	教育講演10 腹部1 8:30~9:30
10:00	シンポジウム3 MRSの小児臨床応用と GABAマッピング 9:30~12:00	一般演題 拡散技術 O-2-136~O-2-140 9:30~10:20	一般演題 磁化率画像1 O-2-171~O-2-176 9:30~10:30	一般演題 RFシム O-2-205~O-2-209 9:30~10:20	一般演題 造影剤-基礎1 O-2-241~O-2-245 9:30~10:20
11:00		一般演題 拡散基礎1 O-2-141~O-2-146 10:20~11:20	一般演題 磁化率画像2 O-2-177~O-2-180 10:30~11:10	一般演題 シケンス2 O-2-210~O-2-214 10:20~11:10	一般演題 造影剤-基礎2 O-2-246~O-2-249 10:20~11:00
12:00		一般演題 大血管-flow O-2-147~O-2-152 11:20~12:20	一般演題 造影剤-脳 O-2-181~O-2-184 11:10~11:50	一般演題 水脂肪分離画像 O-2-215~O-2-219 11:10~12:00	一般演題 マイクロメージ1 O-2-250~O-2-255 11:00~12:00
13:00	ランチョンセミナー5 東芝メディカルシステムズ(株) 12:30~13:30	ランチョンセミナー6 朝日立メディコ 12:30~13:30	ランチョンセミナー7 エーザイ(株) 12:30~13:30	ランチョンセミナー8 パイオトロニックジャパン(株) 12:30~13:30	
14:00	シンポジウム4 拡散強調MRIで何が見えるか -水透過性と灌流の可視化- 13:40~17:20	一般演題 fMRI-知覚 O-2-153~O-2-156 13:40~14:20	一般演題 肝臓-評価 O-2-185~O-2-189 13:40~14:30	一般演題 心大血管基礎 O-2-220~O-2-223 13:40~14:20	一般演題 ハードウェア1 O-2-256~O-2-259 13:40~14:20
15:00		一般演題 fMRI-疾患 O-2-157~O-2-160 14:20~15:00	一般演題 骨格筋 O-2-190~O-2-193 14:30~15:10	一般演題 シケンス3 O-2-224~O-2-227 14:20~15:00	一般演題 ハードウェア2 O-2-260~O-2-263 14:20~15:00
16:00		一般演題 fMRI-基礎 O-2-161~O-2-165 15:00~15:50	一般演題 灌流-脳 O-2-194~O-2-196 15:10~15:40	一般演題 圧縮センシング-基礎1 O-2-228~O-2-231 15:00~15:40	一般演題 ハードウェア-コイル技術 O-2-264~O-2-268 15:00~15:50
17:00		一般演題 骨関節-T1ρとCEST O-2-166~O-2-170 15:50~16:40	一般演題 MRE O-2-197~O-2-199 15:40~16:10	一般演題 圧縮センシング-基礎2 O-2-232~O-2-236 15:40~16:30	一般演題 安全 O-2-269~O-2-273 15:50~16:40
18:00		スタディグループ MR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 17:00~18:30	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 17:10~18:10	スタディグループ 脳幹部における拡散強調画像 17:10~18:10	
19:00	懇親会 18:30~20:30				

9月19日(金)

ポスター会場					企業展示
3F 金葉の間	3F 栄華の間	5F ロビー	5F 通路	5F 竹取の間	
					8:00
					9:00
		ポスター 画像技術1 P-2-102~P-2-106 9:30~10:00	ポスター 脳-脊髄-拡散基礎2 P-2-146~P-2-152 9:30~10:12		10:00
		ポスター 画像技術2 P-2-107~P-2-113 10:00~10:42	ポスター 頭頸部-シケンス P-2-153~P-2-160 10:12~11:00	ポスター 脳-脊髄-灌流その他 P-2-179~P-2-184 10:00~10:36	10:00
		ポスター 乳腺-他 P-2-096~P-2-101 10:12~10:48	ポスター 画像技術3 P-2-114~P-2-118 10:42~11:12	ポスター 脳-脊髄-技術 P-2-185~P-2-189 10:36~11:06	11:00
				ポスター 脳-脊髄-診断1 P-2-190~P-2-195 11:06~11:42	11:00
				ポスター 脳-脊髄-診断2 P-2-126~P-2-132 14:00~14:42	12:00
				ポスター 頭頸部-ブランクイメージ P-2-133~P-2-138 14:42~15:18	13:00
				ポスター 送受信回路改善 P-2-139~P-2-145 15:18~16:00	14:00
					15:00
					16:00
					17:00
					18:00
					19:00

