

会場・室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00				
国立大ホール	国立大ホール													国立大ホール				
	マリンロビー	13:30 18:20 実機展示会場												マリンロビー				
パシフィコ横浜会議センター	メインホール													メインホール				
	502	12:30 13:20 13:30 14:30 14:40 15:30 15:40 16:30 16:40 17:50												502				
	501	11:20	MR (DLR: 画質改善)	12:10	12:30	ランチタイム レクチャー 2 DWIBS法を用いた がん検診	13:20 13:30	MR (DLR: 検査技術)	14:10 14:20	MR (アーチファクト)	15:10 15:20	MR (頭部)	16:10 16:20	MR (位置・構造)	17:40 17:50	18:20	教育 1	501
	503	11:20	CT (心臓・冠動脈)	12:10	12:30	ランチタイム レクチャー 3 胃癌術後の 栄養学的 画像診断と 長期予後 -Simple is best	13:20 13:30	CT (デュアルエナジー・定量)	14:20 14:30	CT (骨軟部 1)	15:10 15:20	CT (胸部)	16:10 16:20	CT (腹部 1)	17:00 17:10	CT (造影)	17:40	503
	414+415	13:30												414+415				
	416+417	13:30												416+417				
	315	17:15 18:30												315				
アネックスホール	F201+202													F201+202				
	F203+204													F203+204				
展示ホール														展示ホール				

会場・室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00						
国立大ホール	国立大ホール												13:15	14:10	14:40	15:20	16:30	18:30	国立大ホール	
	マリンロビー	8:00	実機展示会場											実機展示会場				18:30	マリンロビー	
パシフィコ横浜会議センター	メインホール																メインホール			
	502	8:00	8:40	8:50	9:30	9:40	10:10	10:20	11:10	11:30	11:50	12:10	13:00	16:00	16:50	17:00	17:40	17:50	18:30	502
	501	8:00	8:45	8:55	9:45	9:55	10:45	10:55	11:35	12:10	13:00	16:00	16:30	16:40	17:40	17:50	18:40	501		
	503	8:00	8:45	8:55	9:45	9:55	11:50	12:10	13:00	16:00	16:30	16:40	17:30	17:40	18:10	18:20	18:50	503		
	414+415	8:00	8:45	8:55	9:45	9:55	10:35	10:45	11:45	12:10	13:00	16:00	16:50	17:00	17:50	18:00	18:50	414+415		
	416+417	8:00	414+415室サテライト会場											414+415室サテライト会場		18:50	416+417			
	315	9:00											12:00		16:30		19:00		315	
アネックスホール	F201+202	8:00	8:45	8:55	9:45	9:55	11:50	12:10	13:00	16:00	16:50	17:00	19:00		F201+202					
	F203+204	8:00	8:45	8:55	9:45	9:55	11:50	12:10	13:00	16:00	16:50	17:00	19:00		F203+204					
展示ホール	9:30											10:00	18:30				展示ホール			
		ITEM2024 オープニングセレモニー											国際医用画像総合展 (ITEM)				国際医用画像総合展 (ITEM)			

会場・室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00																						
国立大ホール	国立大ホール														国立大ホール																					
	マリンロビー	8:00	実機展示会場				11:00	11:45	実機展示発表 コアタイム		実機展示会場		14:00	15:00	実機展示発表 コアタイム		実機展示会場		17:30	マリンロビー																
パシフィコ横浜会議センター	メインホール	8:30		合同シンポジウム 2 放射線診療のイノベーションと産学連携						13:30		合同シンポジウム 3 未知の放射線医学を先導する科学技術						15:30	メインホール																	
	502	8:00	ICRPT X-ray: Technique & Analysis	8:50	ICRPT Proton Therapy	9:50	ICRPT Biophysics	10:30	ICRPT Photon Therapy: Dose Calculation & Evaluation	11:30	RPT誌・優秀論文井賞・Most Citation Award授賞式、土井賞受賞講演	12:00	13:20	13:30	RPT誌編集委員会企画	14:00	ICRPT Photon Therapy: IGR & Dynamic Tumor Tracking	15:00	ICRPT Brachytherapy and Others	16:00	ICRPT Image Informatics: Processing	17:10	502													
	501	8:00	8:45	8:55	9:50		シンポジウム 2 一般撮影におけるパラダイムシフト		11:55	12:10	ランチタイム レクチャー 9 手術に有効な放射線画像： 痒いところはココだ！ 整形外科編	13:00	13:10		実行委員会企画 1 いるぞ、JSRTの二刀流 ～多様化するスペシャリティ～		14:50	15:00	実行委員会 企画 2 放射線技術学から 広がる世界 ～私の海外経験と 次世代への メッセージ～		15:50	16:00	JIRA ワークショップ 放射線機器の安全管理に関する 最新動向および取り組み		17:30	501										
	503	8:00	8:45	8:55	9:20	9:30	MR (エラストグラフィ： 開発)	10:10	10:20	MR (エラストグラフィ： 撮影技術)	11:10	11:20	MR (脊髄・脊髄)	11:50	12:10	13:00	ランチタイム レクチャー 10 マンモグラフィ ～ポジショニングを 科学していますか～	13:10	JSRT-JCS 合同企画 CTによる心臓評価の現在地		14:40	14:50	学術委員会・ 編集委員会合同企画 学会雑誌の電子化の 取り組み		15:50	16:00	実行委員会企画 3 始めよう！ デジタルプレスト トモシンセシスの 品質管理		16:40	16:50	宿題報告 2 肝臓 Gd-EOB- DTPA MRI における 画像解析	17:20	17:50	JSRT定時総会	19:00	503
	414+415	8:00	8:45	8:55	9:10		テーマ演題 (AI)		10:10	10:20	テーマ演題 (線量管理)		11:35	12:10	13:00	ランチタイム レクチャー 11 複雑な社会課題を 解決する 「V (なぶら) 型 人材」を目指そう	13:10	13:50	14:00	X線撮影 (撮影条件)	14:40	14:50	MR (腹部)	15:30	15:40	CT (頭部)	16:30	16:40	血管撮影・IVR (画質評価)	17:20	血管撮影・IVR (手技線量管理)	414+ 415				
	416+417	8:00	414+415室サテライト会場													17:20	414+415室サテライト会場		416+ 417																	
	315	9:00		ハンズオンセミナー (JSRT) クラウド環境によるDeep Learning入門										11:30	ハンズオンセミナー どう読む、どう撮る前立腺MRI： 日頃の疑問を解消しよう						18:00	315														
アネックスホール	F201+202	8:00	8:45	8:55	9:50	10:55	海外招聘講演 Positron Emission Tomography: Past, Present and Future	11:50	12:10	ランチタイム レクチャー 12 核医学治療 ドシメトリの技術的 ポイントと標準化 に向けて	13:00	13:10		核医学治療		14:10	14:20	教育講演 (核医学部会) 核医学治療における 放射線技術 <sup>177</sup> Lu核医学治療の世界 的な潮流と未来への 展望	15:10	15:20	第88回核医学部会 核医学の未来： <sup>177</sup> Lu核医学治療を 中心とした研究と臨床のperspective			17:20	F201+ 202											
	F203+204	8:00	8:45	8:55	9:45	教育講演 (撮影部会B:CT) 新時代を見据えた CT検査の実践	第82回撮影部会 ワークショップ テーマB CT分科会 Multi energy CTの臨床における 有用性を探る		11:50	12:10	ランチタイム レクチャー 13 わずかな心かげで 変わるセキュリティ と医療継続	13:00	13:10	14:10	14:20	放射線防護フォーラム 一般撮影の線量管理に 面積線量計の 活用を考える	15:10	15:20	教育講演 (放射線防護部会) ICRP勧告147 「放射線防護における 線量の使用」と 医療における 放射線防護のあり方	第58回放射線防護部会 ICRP勧告147「放射線防護における線量の使用」を 受けた今後の放射線防護のあり方			17:20	F203+ 204												
展示ホール		9:30										国際医用画像総合展 (ITEM)						17:30	国際医用画像総合展 (ITEM)		展示ホール															

会場・室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
国立大ホール	国立大ホール	8:00 専門部会講座 (放射線治療部会) 専門編 放射線治療領域に おける公開データ ベースの活用	8:45 9:55 教育講演 (放射線治療部会) ヒューマンエラーの メカニズム —低減・防止に向けた 戦略とベスト プラクティス—	9:45 11:50 第88回放射線治療部会 放射線治療の確実な遂行のためにできること										国立大ホール	
	マリンロビー	8:00											15:50	マリンロビー	
パシフィコ横浜会議センター	メインホール										15:30	16:45	合同表彰式および 合同閉会式	メインホール	
	502	8:00 ICRPT CT: Dose & Analysis	8:50 9:00 国際戦略 委員会企画 The Developing of Medical Imaging Technology in China:History, Current and Challenge	9:30 9:40 SPECT (撮像技術 ・画像処理)	10:40 10:50 テーマ演題 (乳腺)	11:50 12:10	12:10 JSRT-JSMP 合同講演会 2 医療従事者の被ばく 低減のための マネジメントシステム ～眼の水晶体の被ばく に対する取組～	13:00			14:00 14:10 SPECT・PET (機械学習・ 深層学習)	14:50 15:10 Planar・ SPECT (その他)		502	
	501	8:00 専門部会講座 (医療情報部会) 専門編 放射線部門の サイバーセキュリティ 対策の現状と 取り組み	8:45 8:55 CT (腹部 2)	9:45 9:55 CT (フォトンカ ウンティング)	10:45 11:00 実行委員会企画 4 きほんのキホンの 基本 ～胸部画像～	11:50 12:10	12:10 ランチャイム レクチャー 14 課題先進国である 日本の病院における 医療DXをいかにして 推進していくか	13:00			14:00 14:10 CT (心臓・解析)	14:50 15:10 CT (心臓・デュアル エネルギー)		501	
	503	8:00 専門部会講座 (核医学部会) 入門編 Evidenceに基づく 骨シンチの撮像技術	8:45 8:55 シンポジウム 3 医工連携の真髄～異分野融合～	9:45 10:55 実行委員会企画 5 医療機器の非臨 床試験にみる 医工連携	11:50 12:10	12:10 ランチャイム レクチャー 15 医看工連携に よる医療機器開発	13:00				14:00 14:10 放射線治療 (線量評価)	14:50 15:10 放射線治療 (その他)		503	
	414+415	8:00 前臨床	8:40 8:50 教育 2	9:30 9:40 医療安全	10:20 10:30 骨塩・US	11:00 11:30	12:10 ランチャイム レクチャー 16 ゲノム医療と 画像検査の これから	13:00			14:00 14:10 放射線防護 (クロスリアリ ティ)	14:50 15:10 放射線防護 (線量管理: CT)		414+ 415	
	416+417	8:00 計測 (CT: 線量評価)	8:40 8:50 計測 (マルチモダリティ: 線量評価)	9:40 9:50 血管撮影・ IVR (虚血性心疾患)	10:30 10:40 医療情報 (データ解析)	11:30 11:50	12:10				13:10 X線撮影 (動態撮影・ 臨床技術)	14:00 14:30 X線撮影 (動態撮影 ・検証)		416+ 417	
	315	8:30	ハンズオンセミナー 死後画像読影ワークショップ										11:30	315	
アネックスホール	F201+202	8:00 専門部会講座 (画像部会) 入門編 ROC解析の理論と AUCによる 統計的検定	8:45 8:55 画像工学 (物理評価: X線・MR)	9:45 10:20 教育委員会企画 2 ここまでの機能画像: 各モダリティにおける 最新の機能画像	11:50 12:10	12:10 ランチャイム レクチャー 17 IGRTにおける画像の 一次照合 —書籍40:実践IGRT 発行にあたり—	13:00				14:00 14:10 画像工学 (画質評価: X線・CT)	14:50 15:10 画像工学 (画像生成)		F201+ 202	
	F203+204	8:00 専門部会講座 (撮影部会:MR) 入門編 シーケンスを理解する ～基本的な特徴と 臨床応用～	8:45 8:55 教育講演 (撮影部会C:MR) 中枢神経領域の 高速MRI撮像の 臨床応用	9:45 11:50 第82回撮影部会 ワークショップ テーマC MR分科会 MRIの高速撮像のあゆみ	11:50 12:10	12:10 ランチャイム レクチャー 18 あなたは国家資格を 右手に持ちますか? 左手に持ちますか?	13:00				14:00 14:10 MR (MR angiography)	14:50 15:10 MR (血管)		F203+ 204	
展示ホール			9:30	国際医用画像総合展 (ITEM)										15:50	展示ホール

Venue		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00												
National Convention Hall	National Convention Hall													National Convention Hall												
	Marine Lobby	Product Exhibition												Marine Lobby												
Pacifico Yokohama, Conference Center	Main Hall													Main Hall												
	502						Lunch Time Lecture 1 History in the making! we mark a major milestone in management of medical exposure.	13:20	13:30	★ ICRPT Image Informatics: Classification & Detection	14:30	14:40	★ ICRPT Image Informatics: Segmentation	15:30	15:40	★ ICRPT Education	16:30	16:40	★ ICRPT Radiomics	17:50	502					
	501	11:20	MR (DLR: Image Quality Improvement)	12:10	12:30	Lunch Time Lecture 2 Cancer screening using the DWBS method	13:20	13:30	MR (DLR: Examination Technique)	14:10	14:20	MR (Artifact)	15:10	15:20	MR (Brain)	16:10	16:20	MR (Evaluation of Position and Structure)	16:50	17:00	MR (Heart)	17:40	17:50	Education 1	18:20	501
	503	11:20	CT (Cardiac/Coronary Artery)	12:10	12:30	Lunch Time Lecture 3 Postoperative nutritional imaging and prognosis of gastric cancer	13:20	13:30	CT (Dual-energy/Quantification)	14:20	14:30	CT (Bone and Soft Tissue 1)	15:10	15:20	CT (Chest)	16:10	16:20	CT (Abdomen 1)	17:00	17:10	CT (Contrast Enhancement)	17:40	503			
	414+415						13:30	13:30	Radiotherapy (Irradiation Technique)	14:20	14:30	Radiotherapy (QA/QC 1)	15:10	15:20	Image Engineering (Chest)	16:10	16:20	Image Engineering (Observer Evaluation, Breast)	17:00	17:10	Measurement (Fluoroscopy/Leakage X-ray: Dose Evaluation)	18:00	414+415			
	416+417						13:30	13:30	PET (Imaging Techniques/Image Processing)	14:20	14:30	X-ray (Clinical Technology)	15:20	15:30	Radiation Protection (Protective Measures)	16:10	16:20	Fluoroscopy & IVR (Image Evaluation)	17:00	17:10	Angiography & IVR (Neurointervention)	18:00	416+417			
	315												17:15	17:15	Hands on Seminar MR elastography		18:30	315								
Pacifico Yokohama, Annex Hall	F201+202													F201+202												
	F203+204													F203+204												
Exhibition Hall														Exhibition Hall												



Venue		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00									
National Convention Hall	National Convention Hall												13:15	14:10	14:40	15:20	16:30	18:30	National Convention Hall				
	Marine Lobby	8:00	Product Exhibition											Product Exhibition			18:30	Marine Lobby					
Pacifico Yokohama, Conference Center	Main Hall																Main Hall						
	502	8:00 ★	8:40	8:50 ★	9:30	9:40 ★	10:10	10:20 ★	11:10	11:30	11:50 ★	12:10	13:00	16:00	★	16:50	17:00	★	17:40	17:50	★	18:30	502
	501	8:00	8:45	8:55	9:45	9:55	10:45	10:55	11:35	12:10	13:00	16:00	16:30	16:40	17:40	17:50	18:40	501					
	503	8:00	8:45	8:55	9:45	9:55	11:50	12:10	13:00	16:00	16:30	16:40	17:30	17:40	18:10	18:20	18:50	503					
	414+415	8:00	8:45	8:55	9:45	9:55	10:35	10:45	11:45	12:10	13:00	16:00	16:50	17:00	17:50	18:00	18:50	414+415					
	416+417	8:00	Broadcast (414+415)											Broadcast (414+415)			18:50	416+417					
	315	9:00		Hands on Seminar Operation of sickrooms with radioprotective special measures for patients receiving radioisotopes										12:00	16:30		19:00		Hands on Seminar (JSRT) Beginner's guide to deep learning in a cloud environment	315			
Pacifico Yokohama, Annex Hall	F201+202	8:00	8:45	8:55	9:45	9:55	11:50	12:10	13:00	16:00	16:50	17:00	19:00	F201+202									
	F203+204	8:00	8:45	8:55	9:45	9:55	11:50	12:10	13:00	16:00	16:50	17:00	19:00	F203+204									
Exhibition Hall	9:30		10:00	International Technical Exhibition of Medical Imaging (ITEM) 2024										18:30		Exhibition Hall							

Venue		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00																	
National Convention Hall	National Convention Hall													National Convention Hall																	
	Marine Lobby	8:00	Product Exhibition			11:00	11:45	Product Exhibition		14:00	15:00	Product Exhibition		17:30	Marine Lobby																
Pacifico Yokohama, Conference Center	Main Hall	8:30		Joint Symposium 2 Innovation in radiological diagnosis and industry-academia collaboration				13:30		Joint Symposium 3 Leading science and technology for undiscovered radiation medicine				15:30		Main Hall															
	502	8:00	★ ICRPT X-ray: Technique & Analysis	8:50	★ ICRPT Proton Therapy	9:50	★ ICRPT Biophysics	10:30	★ ICRPT Photon Therapy: Dose Calculation & Evaluation	12:00	★ Award Ceremony for Doi-Prize and Most Citation Award, and Award Lectures	13:20	13:30	14:00	14:10	★ ICRPT Photon Therapy: IGRT & Dynamic Tumor Tracking	15:00	15:10	★ ICRPT Brachytherapy and Others	16:00	16:10	★ ICRPT Image Informatics: Processing	17:10	502							
	501	8:00	Expert subcommittee Lecture (Radiation Protection)	8:45	Standardization Forum	9:50	Symposium 2 Paradigm shift in general radiography		11:55	12:10	Lunch Time Lecture 9	13:10		Executive Committee Session 1		14:50	15:00	Executive Committee Session 2	15:50	16:00	JIRA Workshop		17:30	501							
	503	8:00	Expert Subcommittee Lecture (Nuclear Medicine)	8:45	MR (Elastography: Development)	9:20	MR (Elastography: Examination Technique)	10:10	MR (Spine/ Spinal Cord and Nerve)	11:10	MR (Preclinical Study)	11:50	12:10	Lunch Time Lecture 10	13:10		JSRT-JCS Joint Session		14:40	14:50	Academic Committee and Editorial Board Joint Session	15:50	16:00	Executive Committee Session 3	16:40	16:50	Expert Lecture 2	17:20	17:50	19:00	503
	414+415	8:00	Expert subcommittee Lecture (Measurement)	8:45	Thematic Sessions (AI)		10:10	Thematic Sessions (Dose Management)		11:35	12:10	Lunch Time Lecture 11	13:10		X-ray (Machine Settings)	13:50	14:00	MR (Abdomen)	14:40	14:50	CT (Head/Brain)	15:30	15:40	Angiography & IVR (Image Evaluation)	16:30	16:40	Angiography & IVR (Dose Management)	17:20	414+415		
	416+417	8:00	Broadcast (414+415)				11:35				13:10				Broadcast (414+415)				17:20		416+417										
	315	9:00		Hands on Seminar (JSRT)				11:30				16:00				18:00		315													
Pacifico Yokohama, Annex Hall	F201+202	8:00	Expert subcommittee Lecture (Medical Informatics)	8:45	Patient Safety Forum	9:50	Education Committee Session 1	10:55	★ Overseas Invited Lecture	11:50	Lunch Time Lecture 12	13:10		Radionuclide Therapy		14:10	14:20	Educational Lecture (Nuclear Medicine)	15:10	15:20	88th Nuclear Medicine Division		17:20		F201+202						
	F203+204	8:00	Expert subcommittee Lecture (Diagnostic Imaging: CT)	8:45	Educational Lecture (Diagnostic Imaging)	9:45	82th Diagnostic Imaging Division Theme B: CT		11:50	12:10	Lunch Time Lecture 13	13:10		Radiation Protection Forum	14:10	14:20	Educational Lecture (Radiation Protection)	15:10	15:20	58th Radiation Protection Division		17:20		F203+204							
Exhibition Hall		9:30		International Technical Exhibition of Medical Imaging (ITEM) 2024				17:30				International Technical Exhibition of Medical Imaging (ITEM) 2024				Exhibition Hall															

Venue		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
National Convention Hall	National Convention Hall	8:00 Expert Subcommittee Lecture (Radiotherapy) Utilization of public databases in the field of radiotherapy	8:45-9:55 Educational Lecture (Radiotherapy) Mechanisms of human error: Strategies and best practices for reduction, prevention	9:45-11:50 86th Radiotherapy Division Ensuring successful delivery of radiation therapy: What you can do										National Convention Hall	
	Marine Lobby	8:00	Product Exhibition										15:50	Marine Lobby	
Pacifico Yokohama, Conference Center	Main Hall											15:30-16:45 Joint Awards and Closing Ceremony	Main Hall		
	502	8:00 ★ ICRPT CT: Dose & Analysis	8:50-9:00 ★ Global Committee Session The Developing of Medical Imaging Technology in China-History, Current and Challenge	9:30-10:40 SPECT (Imaging Techniques/ Image Processing)	10:50-11:50 Thematic Sessions (Mammary Gland)	12:10-13:00 JSRT-JSMP Joint Lecture 2 Management system for reducing occupational exposure of healthcare workers	13:10	14:00-14:10 SPECT/PET (Machine Learning/ Deep Learning)	14:10-14:50 Planar/ SPECT (Others)					502	
	501	8:00 Expert subcommittee Lecture (Medical Informatics) Current status and approaches to cybersecurity measures in the radiology department	8:45-9:00 CT (Abdomen 2)	9:45-10:45 CT (Photon-counting)	11:00-11:50 Executive Committee Session 4 Know the basic Chest image-	12:10 Lunch Time Lecture 14 How to promote medical DX in hospitals in Japan, a country with advanced medical issues in the world	13:10	14:00-14:10 CT (Cardiac/ Analysis)	14:10-14:50 CT (Cardiac/ Dual-energy)					501	
	503	8:00 Expert subcommittee Lecture (Nuclear Medicine) Evidence-based imaging techniques for bone scintigraphy	8:45-9:00	10:55-11:00 Symposium 3 Essentiality of collaboration between medicine and engineering; Interdisciplinary integration		11:50-12:10 Executive Committee Session 5 Collaboration of medical and engineering in preclinical development of medical devices	13:10	14:00-14:10 Radiotherapy (Dose Assessment)	14:10-14:50 Radiotherapy (Miscellaneous)					503	
	414+415	8:00 Pre-clinical	8:40-8:50 Education 2	9:30-10:20 Medical Safety	10:30-11:00 Bone Mineral Density · Ultra-sound	12:10 Lunch Time Lecture 16 The future of genomic medicine and imaging Examinations	13:10	14:00-14:10 Radiation Protection (Cross Reality)	14:10-14:50 Radiation Protection (Dose Management: CT)					414+415	
	416+417	8:00 Measurement (CT: Dose Evaluation)	8:40-8:50 Measurement (Multimodality: Dose Evaluation)	9:40-10:30 Angiography/SIVR (Ischemic Heart Disease)	10:40-11:30 Medical Informatics (Data Analysis)				13:10-13:50 X-ray (Dynamic Digital Radiography/ Clinical Technology)	14:00-14:30 X-ray (Dynamic Digital Radiography/ Verification)					416+417
	315	8:30	Hands on Seminar Postmortem Image Interpretation Workshop										11:30	315	
Pacifico Yokohama, Annex Hall	F201+202	8:00 Expert subcommittee Lecture (Image Sciences) Theory of ROC, Analysis and Statistical Tests of AUC	8:45-9:00 Image Engineering (Physical Evaluation)	9:45-10:20 Education Committee Session 2 Advances in functional imaging: Technology and clinical applications	11:50-12:10 Lunch Time Lecture 17 RTT-led IGRT- For the publication of "Practical considerations in IGRT"	13:10	14:00-14:10 Image Engineering (Image Quality Assessment)	14:10-14:50 Image Engineering (Image Generation)					F201+202		
	F203+204	8:00 Expert Subcommittee Lecture (Diagnostic Imaging-MR) Understanding of MRI sequences -fundamental features and clinical applications-	8:45-9:00 Educational Lecture (Diagnostic Imaging) Clinical application of fast imaging sequences for CNS	9:45-11:50 80th Diagnostic Imaging Division Theme C: MR Foot step of high speed MR imaging	12:10 Lunch Time Lecture 18 Do you hold your state license in your right or left hand?	13:10	14:00-14:10 MR (MR Angiography)	14:10-14:50 MR (Blood Vessel)					F203+204		
Exhibition Hall		9:30 International Technical Exhibition of Medical Imaging (ITEM) 2024										15:50	International Technical Exhibition of Medical Imaging (ITEM) 2024	Exhibition Hall	