

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 実機展示会場 18:20												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	13:30 ICRPT Radiomics 14:20 ICRPT Radiation Protection 15:20 ICRPT Image Informatics: Classification 16:20 ICRPT Treatment Planning Computed Tomography 17:20 ICRPT Photon Dosimetry and Electron Irradiation Technique 18:20												502
	501	13:30 撮影 (CT) 心臓・大血管1 14:20 撮影 (CT) 心臓・大血管2 15:20 撮影 (CT) 線量最適化 16:20 撮影 (CT) 画像処理・ファントム 17:20 撮影 (CT) フォトンカウンティング1 18:10												501
	503	13:30 撮影 (MR) 前臨床 14:30 撮影 (MR) 撮像シーケンス 15:30 撮影 (MR) 画像解析 16:30 撮影 (MR) 臨床技術 (頭部) 17:40 撮影 (MR) パラメータ1 18:20												503
	414+415	13:30 画像 (マルチモダリティ) 機械学習・深層学習/Radiomics・予測 14:30 撮影 (単純X線) エネルギーサブトラクション 散乱線補正処理 15:40 撮影 (単純X線) 動態撮影 16:40 教育 17:30												414+415
	416+417	13:30 放射線治療 (外部照射) 治療計画 14:00 放射線治療 (外部照射) 照射技術1 15:10 放射線治療 (外部照射) 照射技術2 16:00 核医学 (PET) 画像・画質評価 17:00 核医学 (PET) 画像処理・画像解析 17:50												416+417
	315													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												13:10	14:00	14:50	15:20	16:45	18:45	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	10:20-10:30	11:10-11:20	11:50-12:00	13:00					15:30	16:20-16:30	17:20-17:30	18:20	502		
	501	8:00	8:45	9:00	9:50-10:00	10:50-11:00	12:00-12:10	13:00					15:40	16:10-16:20	17:10-17:20	18:20	501		
	503	8:00	8:45	9:00	9:50-10:00	第61回計測部会 回転撮影の線量測定を考える		12:00-12:10	13:00					15:30	16:00-16:10	18:10	503		
	414+415	8:00	8:45	9:00	9:40-9:50	10:40-10:50	11:40-12:10	13:00					15:30	16:20-16:30	17:20-17:30	18:30	414+415		
	416+417	8:00	8:50-9:00	9:50-10:00	10:50-11:00	11:50-12:10					15:30	16:20-16:30	17:20-17:30	18:20	416+417				
	315																315		
アネックスホール	F201+202	8:00	8:45	9:00	9:50-10:00	第80回撮影部会 ワークショップ テーマB CT分科会 X線CTガイドラインAppendixの改訂と解説		12:00-12:10	13:00					15:30	16:20-16:30	18:30	F201+202		
	F203+204	8:00	8:45	9:00	9:50-10:00	10:40-10:50	11:40-12:10	13:00					15:30	16:20-16:30	18:30	F203+204			
展示ホール			9:30	10:00	国際医用画像総合展 (ITEM)				国際医用画像総合展 (ITEM)				18:30	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	9:30			11:30			13:30			15:30			国立大ホール																												
	マリンロビー	8:00			11:00			11:45			14:00			15:00			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													17:50		19:00		メインホール																								
	502	8:00		8:50		9:00		9:50		10:00		10:50		11:10		12:00		12:10		13:00		13:10		14:00		14:10		14:50		15:00		15:40		15:50		16:30		16:40		17:30		502
	501	8:00		8:45		9:00		10:00		10:10		11:40		12:10		13:00		13:10		14:50		15:00		16:20		16:30		17:30								501						
	503	8:00		8:45		9:00		9:50		10:00		10:50		11:00		12:00		12:10		13:00		13:10		14:10		14:30		15:20		15:30		17:30				503						
	414+415	8:00		8:45		9:00		9:50		10:00		10:50		11:00		12:00		12:10		13:00		13:10		14:00		14:10		14:40		14:50		15:40				414+415						
	416+417	9:40			11:40			13:10		13:40		13:55		14:25		14:40		15:10		15:25		15:55		16:10		16:40		16:55		17:25				416+417								
	315													13:30		16:30																		315								
アネックスホール	F201+202	8:00		8:45		9:00		10:00		10:10		11:10		11:20		11:50		12:10		13:00		13:10		14:10		14:30		15:20		15:30		17:30		F201+202								
	F203+204	8:00		8:45		9:00		11:00		11:10		12:00		12:10		13:00		13:10		14:40		14:50		15:30		15:40		16:40						F203+204								
展示ホール	9:30			国際医用画像総合展 (ITEM)			国際医用画像総合展 (ITEM)			国際医用画像総合展 (ITEM)			国際医用画像総合展 (ITEM)			17:30																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 脳定位放射線治療 基礎からMultiple Brain Metastases まで	8:45 9:00 教育講演 (放射線治療部会) IMRT線量検証の方法論 と許容値の基礎 AAPM TG218の 徹底解説!	第86回放射線治療部会 VMAT線量検証のアップデート				12:00	13:15 13:50 合同会員 セレモニー						国立大ホール		
	マリンロビー	実機展示会場										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													メインホール			
	502	8:00	8:40 8:50 ICRPT X-ray 1: Analysis	9:30 9:40 ICRPT Radiation Measurement	10:20 10:30 ICRPT CT 1: Analysis	11:10 11:20 ICRPT CT 2: Dose and Technique	12:00 12:10 ICRPT Image Informatics: Reconstruc- tion	13:00 13:00 JSRT-JSMP 合同講演会2 アジアでの 放射線技術学 教育普及の取組み					14:00 14:40 14:50 ICRPT Image Informatics: Prediction	15:20 ICRPT Ultra- sound	502		
	501	8:00	8:45 9:00 専門部会講座 (医療情報部会) 専門編 医療情報システムの 安全管理に関するガイ ドライン改定の解説	第41回医療情報部会 画像を超えた放射線関連医療情報研究の実践				12:00 12:10	13:00 14:00 実行委員会企画 15 核医学検査に おける線量 管理の勘所					14:50 15:00 核医学 (SPECT・Planar) 骨軟部組織、その他	15:50 核医学 (PET) 脳脊髄	501	
	503	8:00	8:45 9:00 専門部会講座 (核医学部会) 入門編 PET画像における データ補正の 発展と進歩	シンポジウム 3 将来における放射線技術の活用				10:40 10:50	12:00 12:10 実行委員会企画 16 JART-JSRT トップ会議2023: 2020年会議の その後とこれから	13:00 14:00 実行委員会企画 17 JJ協力体制推進 特別委員会企画					14:50 15:00 撮影 (MR) 画質評価	15:50 撮影 (MR) 臨床技術 (頭頸部)	503
	414+415	8:00	8:50 9:00 防護 (血管造影・IVR) 水晶体職業被ばく	9:40 9:50 撮影 (血管造影・ IVR、透視) 造影効果・技術	10:50 11:00 テーマ演題 IVR (被ばく)		12:00 12:10 テーマ演題 IVR (技術)		13:00 14:00 実行委員会企画 18 技術学に求める STAT画像: 救急現場からの声					14:50 15:00 撮影 (血管造影・ IVR、透視) 画質評価	15:50 撮影 (血管造影・IVR) 透視技術・ 画像解析	414+ 415	
	416+417	8:00	8:40 8:50 撮影 (CT) フォトンカウ ンティング 3	9:50 10:00 撮影 (CT) デュアルエナジー 4	10:50 11:00 撮影 (CT) 心臓・大血管 3		11:40 撮影 (CT) 心臓・ 大血管 4						14:00 14:30 医療情報 (マルチモダリ ティ) 医療安全、 業務分析			416+ 417	
	315	8:30 11:30 ハンズオンセミナー 死後画像読影ワークショップ												315			
アネックスホール	F201+202	8:00	8:45 9:00 専門部会講座 (撮影部会C: MR) 専門編 MRAの基本原理と理解: 最新のMRAを 理解するために	9:50 10:00 教育講演 (撮影部会C: MR) 腹部MRIにおける 新たな潮流と 臨床応用	第80回撮影部会 ワークショップ テーマC MR分科会 上腹部の呼吸制御について考える				12:00 12:10	13:00 14:00 実行委員会企画 19 MR最前線: 最新技術での 研究の狙い目					15:00 15:10 放射線治療 (外部照射) MR-Linac	15:40 放射線治療 (外部照射) 照射技術 3	F201+ 202
	F203+204	8:00	8:45 9:00 専門部会講座 (画像部会) 専門編 機械学習による医用 画像からの臓器情報の 特徴抽出と領域 セグメンテーション	9:50 10:00 画像 (マルチモダリ ティ) 機械学習・ 深層学習	10:50 11:00 画像 (マルチモダリ ティ) 画像評価法	12:00 12:10 撮影 (単純X線) 乳腺		13:00 14:00 実行委員会企画 20 放射線技術学と ラジオーション ハウスに宿る、 これからの私の一歩					14:50 15:00 撮影 (単純X線) 深層学習 画質評価	15:50 撮影 (単純X線) 臨床技術 システム開発	F203+ 204		
展示ホール		9:30 国際医用画像総合展 (ITEM)										15:50 国際医用画像総合展 (ITEM)		展示ホール			