

	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		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	14:20	14:30	15:20	15:30	16:20	16:30	17:20	17:30	18:20	502	
	501						13:30	14:20	14:30	15:20	15:30	16:20	16:30	17:20	17:30	18:10	501	
	503						13:30	14:30	14:40	15:30	15:40	16:30	16:40	17:40	17:50	18:20	503	
	414+415						13:30	14:30	14:40	15:40	15:50	16:40	16:50	17:30			414+415	
	416+417						13:30	14:00	14:10	15:10	15:20	16:00	16:10	17:00	17:10	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													
	マリンロビー	8:00												
パシフィコ横浜会議センター	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
	501	8:00	8:45	9:00	9:50	10:00	10:50	11:00	12:00	12:10	13:00			16:20
	503	8:00	8:45	9:00	9:50	10:00			12:00	12:10	13:00			16:30
	414+415	8:00	8:45	9:00	9:40	9:50	10:40	10:50	11:40	12:10	13:00			17:20
	416+417	8:00		8:50	9:00		9:50	10:00	10:50	11:00	11:50			17:30
	315													
アネックスホール	F201+202	8:00	8:45	9:00	9:50	10:00			12:00	12:10	13:00			15:30
	F203+204	8:00	8:45	9:00	9:50	10:00	10:40	10:50	11:40	12:10	13:00			15:30
展示ホール					9:30	10:00	ITEM2023 オープニング セレモニー							

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	ICRPT Irradiation and Treatment Planning Technique	8:50 9:00	ICRPT Quality Assurance and Quality Control	9:50 10:00	ICRPT Detector	10:50	11:10	RPT誌・優秀論文 土井賞・Most Citation Award 授賞式、土井賞受賞講演	12:00 12:10	RPT誌 編集委員会企画 質の高い論文 執筆を目指して	13:10	ICRU Gray Medal授賞式 & 受賞記念講演	14:00 14:10	ICRPT Particle: Treatment Planning Technique	14:50 15:00	ICRPT Particle: Evaluation of Implanted Electronic Device	15:40 15:50	ICRPT Dosimetric Evaluation and Biophysics	16:30 16:40	ICRPT X-ray 2: Technique	17:30	502		
	501	8:00	専門部会講座(撮影部会: CT) 入門編	8:45 9:00	標準化フォーラム 医療画像機器等の品質保証と標準化: 令和4年度に審議された原案と波及効果	10:00 10:10	JSRT-JCS 合同企画 画像検査による心機能解析: 撮影技術・解析技術を中心に	11:40	12:10	実行委員会企画 7 肝臓の硬さ診断の意義: 肝エラストグラフィーから超音波検査まで	13:00		13:10		14:50 15:00	実行委員会企画 8 放射線診療における『新たなる風』を感じる	16:20 16:30	実行委員会企画 9 聞いて驚け! 見て学べ!: ここまで違うの!? 日本と韓国 放射線技術学を提供する実際	17:30	JIRA ワークショップ 医療機器におけるサイバーセキュリティ対策	501					
	503	8:00	専門部会講座(核医学部会) 専門編	8:45 9:00	撮影(MR) MRA2	9:50 10:00	撮影(MR) 臨床技術(腹部)	10:50 11:00	撮影(MR) DWI	12:00 12:10	13:00	実行委員会企画 10 人を対象とする研究に関する国の倫理指針と本学会倫理規程について	13:10	実行委員会企画 11 コンプライアンス 関連企画	14:10 14:30	教育講演(核医学部会) これだけは押さえたい! DMT(疾患修飾薬治療) 新時代に向けた認知症画像診断の基本	15:20 15:30	第86回核医学部会 Previous Decade and Expanding Future Era for Neuro Imaging	17:30	503						
	414+415	8:00	専門部会講座(計測部会) 入門編	8:45 9:00	撮影(CT) 低線量・線量低減	9:50 10:00	撮影(CT) フォトンカウンティング2	10:50 11:00	撮影(CT) 造影	12:00 12:10	13:00	実行委員会企画 12 湘南ベルマーレから学ぶ育成方法: たのしめてるか。	13:10	撮影(CT) 頭部	14:00 14:10	撮影(CT) 死後CT	14:40 14:50	撮影(CT) 画像評価・解析2	15:40		414+415					
	416+417			9:40		11:40							13:10	モニタ発表 核医学(SPECT・Planar, PET) 心大血管	13:40 13:55	モニタ発表 放射線治療(外部照射)	14:25 14:40	モニタ発表撮影(MR) DWI, 他	15:10 15:25	モニタ発表撮影(MR) パラメータ2	15:55 16:10	モニタ発表撮影(CT) 腹部	16:40 16:55	モニタ発表撮影(CT) デュアルエナジー3	17:25	416+417
	315												13:30		ハンズオンセミナー 死後画像読影ワークショップ	16:30						315				
	F201+202	8:00	専門部会講座(放射線防護部会) 入門編	8:45 9:00	放射線防護フォーラム DRLs 2025 設定に向けて: DRLs 2020の振り返り	10:00 10:10	医療安全フォーラム 低レベルインシデントレポートの重要性について	11:10 11:20	宿題報告2 ディジタルラジオグラフィにおける露量指標(Exposure Index)に関する研究	11:50 12:10	13:00	実行委員会企画 13 VR/AR(仮想現実/拡張現実)による医用画像3D再構築とIVR・手術支援	13:10	放射線管理フォーラム 適切な職業被ばく管理の在り方について	14:10 14:30	教育講演(撮影部会A:一般) 救急治療戦略における情報収集と画像検査	15:20 15:30	第80回撮影部会 ワークショップ テーマA 一般分科会 技術でつなげ! 救急医療 プレホスピタルから撮影・治療まで	17:30	F201+202						
	F203+204	8:00	専門部会講座(医療情報部会) 入門編	8:45 9:00	シンポジウム2 専門部会の使命と在り方を考える	11:00 11:10	教育委員会企画1 診療放射線技師の皆さんに知ってほしい画像診断ガイドライン2021のポイント	12:00 12:10	実行委員会企画14 CT・MR担当者必見! IVR医に聞く放射線画像: 大動脈ステントグラフト留置術	13:00		13:10	教育委員会企画2 研究発表のための英語スライド作成のノウハウを学ぶ	14:40 14:50	計測(CT)	15:30 15:40	計測(マルチモダリティ)	16:40		17:30	F203+204					
展示ホール			9:30				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	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!	9:50 10:00	12:00	13:00	13:15	13:50	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
	マリンロビー	8:00 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 ICRPT X-ray 1: Analysis	8:40 8:50 ICRPT Radiation Measure- ment	9:30 9:40 ICRPT CT 1: Analysis	10:20 10:30 ICRPT CT 2: Dose and Technique	11:10 11:20 ICRPT Image Informatics: Reconstruc- tion	12:00 12:10 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	13:00	14:00 ICRPT Image Informatics: Prediction	14:40 14:50 ICRPT Ultra- sound	15:20		502	
	501	8:00 専門部会講座 (医療情報部会) 専門編 医療情報システムの 安全監護に関するガイ ドライン改定の解説	8:45 9:00 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 管理の動向	14:50 15:00 核医学 (PET) 脳脊髄	15:50						501	
	503	8:00 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	8:45 9:00 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 実行委員会企画 16 JART-JSRT トップ会談2023: 2020年会談の その後とこれから	12:00 12:10 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) 臨床技術 (頭頸部)	15:50					503	
	414+415	8:00 防護 (血管造影・IVR) 水晶体職業被ばく	8:50 9:00 撮影 (血管撮影・ IVR, 透視) 造影効果・技術	9:40 9:50 テーマ演題 IVR (被ばく)	10:50 11:00 テーマ演題 IVR (技術)	12:00 12:10 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 (血管撮影・ IVR, 透視) 画質評価	15:50				414+ 415	
	416+417	8:00 撮影 (CT) フォトンカウ ンティング 3	8:40 8:50 撮影 (CT) デュアルエナジー 4	9:50 10:00 撮影 (CT) 心臓・大血管 3	10:50 11:00 撮影 (CT) 心臓・ 大血管 4	11:40	14:00 医療情報 (マルチモダ リティ) 医療安全, 業務分析	14:30					416+ 417	
	315	8:30 ハンズオンセミナー 死後画像説影ワークショップ	11:30										315	
	F201+202	8:00 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	8:45 9:00 教育講演 (撮影部会C:MR)	9:50 10:00 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 放射線治療 (外部照射) MR-Linac	15:10 放射線治療 (外部照射) 照射技術 3	15:40				F201+ 202	
アネックスホール	F203+204	8:00 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を 特徴抽出と領域 セグメンテーション	8:45 9:00 画像 (マルチモダリティ) 機械学習・ 深層学習	9:50 10:00 画像 (マルチモダリティ) 画像評価法	10:50 11:00 撮影 (単純X線) 乳房	12:00 12:10 13:00	14:00 実行委員会企画 20 放射線技術学と ラジエーション ハウスに宿る。 これからの私の一步	14:50 撮影 (単純X線) 深層学習 画質評価	15:00 撮影 (単純X線) 臨床技術 システム開発	15:50			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	