

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													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													502
	501													501
	503													503
	414+415													414+415
	416+417													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	

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
実機展示会場						
ICRPT Radiomics	ICRPT Radiation Protection	ICRPT Image Informatics: Classification	ICRPT Treatment Planning Computed Tomography	ICRPT Photon Dosimetry and Electron Irradiation Technique		
撮影 (CT) 心臓・大血管1	撮影 (CT) 心臓・大血管2	撮影 (CT) 線量最適化	撮影 (CT) 画像処理・ファントム	撮影 (CT) フォトンカウンティング1		
撮影 (MR) 前臨床	撮影 (MR) 撮像シーケンス	撮影 (MR) 画像解析	撮影 (MR) 臨床技術 (頭部)	撮影 (MR) パラメータ1		
画像 (マルチモダリティ) 機械学習・深層学習/Radiomics・予測	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	撮影 (単純X線) 動態撮影	教育			
放射線治療 (外部照射) 治療計画	放射線治療 (外部照射) 照射技術1	放射線治療 (外部照射) 照射技術2	核医学 (PET) 画像・画質評価	核医学 (PET) 画像処理・画像解析		

日本放射線技術学会第79回総会学術大会 プログラム表 4月14日(金)

会場：パシフィコ横浜会議センター他

会場・室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	
国立大ホール	国立大ホール							
	マリノロビー	実機展示会場						
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
	501	8:00	8:45	9:00	9:50-10:00	10:50-11:00	12:00-12:10	13:00
	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		13:00
	414+415	8:00	8:45	9:00	9:40-9:50	10:40-10:50	11:40	13:00
	416+417	8:00	8:50-9:00	9:50-10:00	10:50-11:00	11:50	13:00	
	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		13:00
	F203+204	8:00	8:45	9:00	9:50-10:00	10:40-10:50	11:40	13:00
展示ホール		9:30		10:00	国際医用画像総合展 (ITEM)			

		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	
	マリノロビー	実機展示会場						
メインホール	502	15:30		16:20-16:30		17:20-17:30		18:20
	501	15:40		16:10-16:20		17:10-17:20		18:20
	503	15:30		16:00-16:10		シンポジウム1 放射線技術研究の未来像		
	414+415	15:30		16:20-16:30		17:20-17:30		18:30
	416+417	15:30		16:20-16:30		17:20-17:30		18:20
	315							
	F201+202	15:30		16:20-16:30		18:30		
F203+204	15:30		16:20-16:30		18:30			
展示ホール	国際医用画像総合展 (ITEM)						18:30	

会場・室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	
国立大ホール	国立大ホール	9:30		合同シンポジウム 2 放射線技術の温故知新: Angio-CTが創り出す医療イノベーション		11:30		
	マリノロビー	8:00	実機展示会場		11:00	11:45	実機展示発表 コアタイム	
パシフィコ横浜 会議センター	メインホール	9:30		実機展示発表 コアタイム		11:45		
	502	8:00	ICRP Irradiation and Treatment Planning Technique	8:50-9:00	ICRP Quality Assurance and Quality Control	9:50-10:00	ICRP Detector	
	501	8:00	専門部会講座 (放射線防護部会) 入門編 脳血管CTAの 実証的検査法	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	
	503	8:00	専門部会講座 (核医学部会) 専門編 核医学における 動脈解析の 過去・現在・未来	8:45-9:00	撮影 (MR) MRA2	9:50-10:00	撮影 (MR) 臨床技術 (腹部)	
	414+415	8:00	専門部会講座 (針灸部会) 入門編 放射線計測に 必要な補正係数	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	
	416+417	9:40		ハンズオンセミナー 一般撮影補助具ハンズオン		11:40		
	315							
	F201+202	8:00	専門部会講座 (放射線防護部会) 入門編 X線透視における 被ばく管理	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	
F203+204	8:00	専門部会講座 (医療情報部会) 入門編 知能工学の基礎 深層学習× 自然言語処理	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	
展示ホール	9:30		国際医用画像総合展 (ITEM)		12:00-12:10			

		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	13:30		合同シンポジウム 3 医学物理における放射線科学の革新		15:30				
	マリノロビー	14:00	実機展示発表 コアタイム		15:00		実機展示会場			
パシフィコ横浜 会議センター	メインホール	17:50		実機展示発表 コアタイム		19:00		JSRT定時総会		
	502	13:10	ICRU Gray Medal授賞式 & 受賞記念講演	14:00-14:10	ICRP Particle Treatment Planning Technique	14:50-15:00	ICRP Particle: Evaluation of Implanted Electronic Device	15:40-15:50	ICRP Dosimetric Evaluation and Biophysics	
	501	13:10	実行委員会企画 8 放射線診療における 「新たな風」を感じる		14:50-15:00	実行委員会企画 9 聞いて驚け！見て学べ！: ここまで進もうの？ 日本と韓国 放射線技術学 を提供する実際		16:20-16:30	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	
	503	13:10	実行委員会企画 11 関連企画		14:10-14:30	教育講演 (核医学部会) これだけは押さえない！ DMT (放射線治療) 新時代に合わせた 認定症例診断の基本	15:20-15:30		第86回核医学部会 Previous Decade and Expanding Future Era for Neuro Imaging	
	414+415	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	
	416+417	13:10	13:40-13:55 モニター発表 核医学 (SPECT, PET) 心大血管	13:55-14:25 モニター発表 放射線治療 (外部照射)	14:25-14:40 モニター発表 撮影 (MR) DWI, 他	15:10-15:25 モニター発表 撮影 (MR) パラメータ 2	15:55-16:10 モニター発表 撮影 (CT) 腹部	16:40-16:55 モニター発表 撮影 (CT) デュアル エネルギー	17:25	
	315	ハンズオンセミナー 死後画像診断ワークショップ						16:30		
	F201+202	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	
F203+204	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)		
展示ホール	17:30		国際医用画像総合展 (ITEM)		19:00					

会場・室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00		
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) 専門編 IMRT線量検証の方法論 と許容線の基礎 AAPM TG21の 徹底解説!	9:50 10:00	第86回放射線治療部会 VMAT線量検証のアップデート		12:00		
	マリノロビー	8:00	実機展示会場						
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 ICRPT X-ray 1: Analysis	8:50 ICRPT Radiation Measure- ment	9:30 10:20 ICRPT CT 1: Analysis	10:20 11:10 ICRPT CT 2: Dose and Technique	11:10 12:00 ICRPT Image Informatics: Reconstruc- tion	12:00 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	
	501	8:00	8:45 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 ドライン改定の新規	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 13:00 実行委員会企画 15 核医学検査に おける線量 管理の動向	
	503	8:00	8:45 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	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 11:50 実行委員会企画 16 JAART-JSRT トップ会談2023: 2020年会談の その後とこれから	12:00 13:00 実行委員会企画 17 JJ協力体制推進 特別委員会企画	
	414+415	8:00	8:50 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)	10:50 11:00 テーマ演題 IVR (技術)	12:00 13:00 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		
	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	10:50 11:00 撮影 (CT) 心臓・ 大血管 4	11:40	14:00 14:30 医療情報 (マルチモダ リティ) 医療安全 業務分析	
	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								315
アネックスホール	F201+202	8:00	8:45 専門部会講座 (撮影部会C:MR) 専門編 MRAの基本原理と意味 最新のMRAを 理解するために	9:00	9:50 10:00 教育講演 (撮影部会C:MR) 専門編 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 13:00 実行委員会企画 19 MR読影: 最新技術での 研究の狙い目	
	F203+204	8:00	8:45 専門部会講座 (画像部会) 専門編 機械学習による医用 画像からの診断情報の 抽出と機械 セグメンテーション	9:00	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 13:00 撮影 (単純X線) 乳腺	14:00 14:30 実行委員会企画 20 放射線技術学と ラジエーション ハウスの関係 ここからの私の一歩	
展示ホール		国際医用画像総合展 (ITEM)						国際医用画像総合展 (ITEM)	

		13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
		13:15 13:50 合同会員 セレモニー						国立大ホール
		実機展示会場						マリノロビー
								502
		14:00	14:40 ICRPT Image Informatics: Prediction	14:50 15:00 ICRPT Ultra- sound				501
		14:00	14:50 核医学 (SPECT・Planar) 骨軟部組織、その他	15:00 15:50 核医学 (PET) 脳脊髄				503
		14:00	14:50 撮影 (MR) 画質評価	15:00 15:50 撮影 (MR) 臨床技術 (頭頸部)				414+ 415
		14:00	14:50 撮影 (血管造影・ IVR、透視) 画質評価	15:00 15:50 撮影 (血管造影・ IVR) 透視技術・ 画像解析				416+ 417
		14:00	14:30					315
		14:00	15:00 放射線治療 (外部照射) MR-Linac	15:10 15:40 放射線治療 (外部照射) 照射技術 3				F201+ 202
		14:00	14:50 撮影 (単純X線) 深層学習 画質評価	15:00 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