

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	13:10 実機展示会場 17:40												マリンロビー	
	国立大ホール1F	13:30 JSRT特別企画 簡易線量計作成セミナー 15:30												国立大ホール1F	
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			10:30 ICRPT Radiation Measurement: Radiotherapy	11:10 ICRPT Radiation Measurement: Imaging	12:00	12:30 ランチタイム レクチャー1 アナログからデジタルへの変遷とその先へ：未来の放射線技術への道を切り拓く	13:20	13:30 ICRPT Image Informatics: Prediction	14:20 ICRPT Image Informatics: Segmentation	15:40 ICRPT Radiation Protection: CT	16:20 画像工学 (オミックス)	17:10 画像工学 (計測・撮影支援)	18:00	502
	501			11:20	12:00 MR (脳)	12:30 ランチタイム レクチャー2 画像再構成と画像処理の進化	13:20	13:30 MR (アーチファクト・エラー)	14:20 MR (流体・4D-flow)	15:20 MR (DLR 脳)	16:20 MR (DLR 画質特性)	17:10 MR (DLR 画質影響)	18:00	501	
	503			10:30 CT (心臓1)	11:10 CT (心臓2)	12:00	12:30 ランチタイム レクチャー3 CT装置の変遷	13:20	13:30 CT (画像解析1)	14:10 CT (研究開発)	15:10 CT (デュアルエナジー1)	16:00 CT (小児1)	16:40 CT (心臓3)	17:20	503
	414+415							13:30	14:20 透視・IVR (画像評価)	14:30 放射線防護 (線量管理)	15:00 放射線防護 (透視・IVR)	16:10 計測 (CT線量評価・最適化)	17:00 計測 (計測技術)	17:40	414+415
	416+417							13:30	14:10 教育	14:20 医療安全	15:10 X線撮影 (動態)	16:10 X線撮影 (撮影条件)	16:50 医療情報 (線量管理・システム運用)	17:40	416+417
	315														315
	419			10:30	11:30 ICRPT X-ray and Others										419
	418														418
	アネックスホール	F201+202													F201+202
F203+204														F203+204	
F205+206														F205+206	
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	14:20	14:30	15:10	16:00	16:15	18:15	国立大ホール					
	マリンロビー	08:00	実機展示会場															18:00	マリンロビー								
	国立大ホール1F													10:45	11:30	JSMP企画 JSMP Letter 1 エクソソーム オーケストラ ビジョン											国立大ホール1F
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	08:00	08:40	08:50	10:00	10:10	11:00	11:20	11:40	12:00	12:50				15:30	16:20	16:30	17:10	17:20	18:00	502						
	501	08:00	08:45	08:55	09:55	10:05	10:55	11:05	11:45	12:00	12:50				15:30	16:00	16:10	17:00	17:10	17:50	501						
	503	08:00	08:45	08:55	09:45	09:55	シンポジウム1 DRLs2025 and beyond -放射線技術学会が取り組むべき課題-			11:50	12:00	12:50				15:30	16:00	16:10	17:00	17:10	17:50	503					
	414+415	08:00	08:45	08:55	09:45	09:55	10:35	10:45	11:45	12:00	12:50								414+415								
	416+417	08:00	414+415サテライト会場											11:45				15:30	414+415サテライト会場			18:00	416+417				
	315	08:30		ハンズオンセミナー1 放射線治療における不確かさ評価の入門 -高エネルギーX線における水吸収線量の標準計測を例として-											11:30				15:30	ハンズオンセミナー (JSRT企画1) ノーコードで画像診断支援AI技術開発			17:30	315			
	419	08:00	08:50	ICRPT Clinical Technique												419											
	418													10:20	11:10	JSMP-JSRT 合同講演会1 透明で信頼性の高い 研究を実現するための オープンサイエンスと 研究データ管理											418
	アネックスホール	F201+202	08:00	08:45	08:55	09:45	09:55	第64回計測部会 個人被ばく線量計の測定原理とその特徴			11:50	12:00	12:50				15:30	16:20	第96回画像部会 DRシステムにおける非線形画像処理の 画質評価について考える			18:00	F201+202				
F203+204		08:00	08:45	08:55	09:45	09:55	第84回撮影部会 ワークショップ テーマA 一般分科会 マルチモダリティで考える 乳がん検診と精密検査			11:50	12:00	12:50				15:30	16:20	第60回放射線防護部会 日常診療に有用な放射線防護の知識 ~放射線防護具の活用と適用基準~			18:00	F203+204					
F205+206				08:55	09:45	09:55	10:45	10:55	11:45				15:30	16:20	16:30	17:20				F205+206							
展示ホール													09:30	10:00	国際医用画像総展 (ITEM)											18:00	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	合同シンポジウム 2 医学物理学のSociety5.0への貢献										合同シンポジウム 3 ゲノム診療を考える： 未来医療における放射線診断・治療方法の変革		国立大ホール										
	マリンロビー	実機展示会場				実機展示発表 コアタイム		実機展示会場		実機展示発表 コアタイム		実機展示会場			マリンロビー									
	国立大ホール1F	13:30 JSMP企画： 第3回若手による医学物理学の 次世代ディスカッション										15:00 15:15 JSMP企画： JSMPLetter2 小児股関節撮影の生体線 防護シールド使用中止と リスクコミュニケーション		16:00		国立大ホール1F								
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	08:00 ICRPT MR: Analysis and Technique		09:10 09:20 ICRPT Radiation Protection: X-ray		10:20 10:35 国際戦略委員会・ アジア放射線技術 教育支援特別委員会 合同企画 ラオスにおける 放射線技術教育支援		11:05 11:15 RPT誌 編集委員会 企画 RPT誌2024年 各賞授賞式		12:10 13:00 RPT誌 土井賞受賞講演		13:10 14:00 14:10 ICRPT Photon Therapy: Irradiation Technology		14:40 14:50 ICRPT Photon Therapy: Biophysics		15:20 15:30 ICRPT Brachythe rapy and Others		16:30 16:40 ICRPT Image Informatics: Generative AI		17:20 ICRPT Image Informatics: Detection		502		
	501	08:00 08:45 専門部会講座 (医療情報部会) 入門編 クラウド型電子カルテを導 入する際知っておくべき 医療情報のこと		09:50 10:00 標準化フォーラム 企画1: JJ1017指針の 進化と未来展望 企画2: 標準・規格委員会 の国際化戦略		10:50 11:00 放射線治療 (QA・QC 2)		11:50 12:10 放射線治療 (治療計画 2)		13:00 13:10 ランチタイム レクチャー 9 AIが紡ぐ画像診断支 援のフロンティア →進化の軌跡と 新たな可能性→		13:10 シンポジウム 2 人工知能の軌跡と奇跡 -医療の未来への新たなステップ-		15:10 15:20 実行委員会企画 1 専門部会の再編に ついて語る		16:50		501						
	503	08:00 08:45 専門部会講座 (核医学部会) 専門編 内分泌の核医学 イメージング		09:35 09:45 核医学治療 (管理)		10:35 10:45 核医学治療 (線量評価)		11:35 12:10 PET (脳)		13:00 13:10 ランチタイム レクチャー 10 Multi-Energy CTは ルビコン川を 渡ったのか?		13:10 13:50 CT (フォトンカウ ンティング1)		14:40 14:50 CT (画像解析3)		15:50 16:00 学術委員会・ 編集委員会・広報委員会 合同シンポジウム 学会誌の電子化の取り組みと RacNeアプリ、 HPの広報について		16:40 16:50 CT (心臓5)		17:20 17:50 宿題報告2 X線CTの 線量評価		19:00 JSRT 定時総会		503
	414+415	08:00 08:45 専門部会講座 (計測部会) 入門編 放射線場の強さおよ び相互作用の係数		09:45 09:55 MR (脳幹/腹部)		10:45 10:55 MR (前臨床 代謝・評価)		11:45 12:10 MR (前臨床 解析・定量)		13:00 13:10 ランチタイム レクチャー 11 AI時代における放射 線技術研究を 見える化!		13:10 13:50 MR (UTE/ Boneimaging)		14:40 14:50 MR (ASL/IVIM)		15:30 15:40 MR (fMRI)		16:30 16:40 MR (エラストグラフィ)		17:10 MR (Body DWI)		414+415		
	416+417	414+415サテライト会場												416+417										
	315	10:00				11:30 ハンズオンセミナー2 放射線治療プランチェック入門				15:20				17:20 ハンズオンセミナー (JSRT企画2) クラウド環境を用いたAI/ML 開発を体感				315						
	419													419										
	418													418										
アネックスホール	F201+202	08:00 08:45 専門部会講座 (放射線防護部会) 入門編 放射線防護で 扱う量		09:50 10:00 医療安全フォーラム 医療安全における 分析・解析ツールの実践		10:45 11:00 教育委員会企画2 改正次世代医療基盤法に基づ く医用画像データ提供につ いての現状のご紹介と制度的・ 技術的な課題に関して		11:50 12:10 海外招聘講演 DICOM規格の これまでとこれから DICOM規格のこれまで とこれから		13:00 13:10 ランチタイム レクチャー 12 核医学検査 ～過去から現在 そして未来へ～		13:10 14:10 放射線防護フォーラム European Epidemiologi- cal Study on Pediatric Computed Tomography (EPI-CT)について考える		14:20 15:10 教育講演 (核医学部会) 日本から世界へ： 産学官連携による 革新的核医学診療の展開		17:20 第89回核医学部会 協働のチカラで広がる 研究のフロンティア		F201+202						
	F203+204	08:00 08:45 専門部会講座 (撮影部会: CT) 入門編 循環器領域における 心臓CTの活用法		09:45 10:00 教育講演 (撮影部会B: CT) CT画像の高解像化 - SNRから 見るその効果 -		11:50 12:10 第84回撮影部会 ワークショップ テーマB CT分科会 高精細なCT画像が診断に 与えるインパクト				13:00 13:10 ランチタイム レクチャー 13 医用画像を利用する ためのソフト ウェアとインフラ ストラクチャー		13:10 14:00 教育講演 (医療情報部会) 2040年を見据えた新たな 地域医療構想を踏まえた 放射線領域の持続可能な 医療提供体制		16:05 16:50 第45回医療情報部会 医療画像診断機器の 適正配置について		17:20 JIRA ワークショップ 医療ディスプレイの 医療機器化が もたらすこと		F203+204						
	F205+206											13:30 放射線治療 (線量評価 1)		14:20 14:30 放射線治療 (照射技術 1)		15:10 15:20 放射線治療 (その他)		16:00		F205+206				
展示ホール	09:30			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	08:00 専門部会講座 (放射線治療部会) 専門編 セットアップエラー 解析のススメ	08:45 08:55 教育講演 (放射線治療部会) AI入門～AIを医療・ 研究で使う上で知っ ておくべきこと～	09:45 10:00	11:50	第89回放射線治療部会 放射線治療におけるAIの活用 ～現在と未来～								15:30 16:45 合同表彰式および合同閉会式	国立大ホール	
	マリノロビー	08:00 実機展示会場											15:00 実機展示会場	マリノロビー		
	国立大ホール1F	08:00 JRS企画：特別企画4 若手が切り開く放射線医学の新時代： JRS-NEXT始動			09:30 10:00	11:30 JRS企画：会長企画1 対決！！定位放射線 vs IVR									国立大ホール1F	
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	08:00 ICRPCT CT: Analysis and Others		09:00 09:10 ICRPCT CT: Technique and Clinical Application		10:00 10:10 ICRPCT Radiation Protection: Radiotherapy and Nuclear Medicine		11:50 12:10 ICRPCT Nuclear Medicine: Simulation and Others		13:00 13:10 JSMPT-JSRT 合同講演会3 Respiratory Motion and Its Impact on Proton Therapy for Liver Tumors: Insights from Anatomy, Physiology, and Biomedical Engineering		13:50 14:00 ICRPCT Photon Therapy: Dose Evaluation		15:00 ICRPCT Proton Therapy		502
	501	08:00 専門部会講座 (医療情報部会) 専門編 AI研究と医療情報		08:45 08:55 CT (フォトンカウン ティング2)		09:45 09:55 CT (小児2)		10:25 10:35 CT (造影)		11:15 12:10 ランチャイム レクチャー 14 一般撮影領域の画像評価 ～アナログから デジタルを経て AI時代へ～		13:10 14:00 CT (デュアルエナジー-3)		14:10 15:10 CT (心臓6)		501
	503	08:00 専門部会講座 (核医学部会) 入門編 RI内用療法基礎 「これまでとこれから」		08:45 08:55 シンポジウム 3 放射線医療技術を取り巻くエボックメイキング 放射線技術分野の変革点 (過去・現在・未来)				10:55 11:50 実行委員会企画 2 見えてきた! Japan DRLs 2025		12:10 13:00 ランチャイム レクチャー 15 伴侶動物の放射線 診断から治療まで ～放射線治療技術を 中心に～		13:10 14:00 SPECT (リング型)		14:10 14:50 SPECT (撮像技術)		503
	414+415	08:00 計測 (放射線防護・線量管理)		09:00 09:10 放射線防護 (単純X線・CT)		10:00 10:10 核医学 (QA/QC)		10:50 11:00 PET (撮像技術)		12:10 13:00 ランチャイム レクチャー 16 放射線治療における 国際貢献・知財戦略		13:10 13:50 放射線治療 (線量評価 2)		14:00 14:40 放射線治療 (照射技術 2)		414+415
	416+417	08:00 透視・IVR (手技線量)		08:50 09:00 透視・IVR (心血管画像)		09:50 10:00 医療情報 (大規模言語 モデル)		10:30 10:40 骨塩・超音波		11:20		13:10 13:50 X線撮影 (性能評価)		14:00 14:40 X線撮影 (AI)		416+417
	315	08:30 ハンズオンセミナー 3 死後画像読影ワークショップ												315		
	419													419		
	418													418		
	アネックスホール	F201+202	08:00 専門部会講座 (画像部会) 入門編② 医用画像解析の未来を 描くマルチモーダル 時代のLLM入門		08:45 08:55 画像工学 (CT)		09:55 10:20 教育委員会企画1 各支部で開催されている 研究支援プログラムについて		11:50 12:10 ランチャイム レクチャー 17 医用画像表示 デバイスのこれまで とこれから		13:00		13:10 14:00 画像工学 (画質評価)		14:10 15:00 画像工学 (深層学習)	
F203+204		08:00 専門部会講座 (撮影部会・MR) 入門編 高速MRI/高速撮像法の 理解と臨床応用		08:45 08:55 教育講演 (撮影部会C:MR) 婦人科のMR撮像		09:45 11:50 第84回撮影部会 ワークショップ テーマC MR分科会 婦人科MRI：疾患描出のポイント		12:10 13:00 ランチャイム レクチャー 18 日本におけるMRI製 品初号機の開発と その後の技術進化		13:10		13:10 14:00 MR (撮影条件 方法)		14:10 15:10 MR (撮影条件 最適化)		F203+204
F205+206														F205+206		
展示ホール	09:30 国際医用画像総合展 (ITEM)											15:00	展示ホール			