

日本放射線技術学会第82回総会学術大会 プログラム表 4月16日(木)

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	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00												
国立大ホール	国立大ホール												17:00	18:00	▶ A 18:30 合同特別講演 1 AI時代の デジタル 民主主義 ～「聴く・書く・ 伝える」高速 サイクルを実現 する戦略～	国立大ホール									
	マリンロビー												12:00	実機展示会場		18:00	マリンロビー								
	国立大ホール 1F												13:30	ハンズオンセミナー (JSRT企画 1) 簡易線量計作成セミナー		15:30	国立大ホール 1F								
	N101室													N101室											
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室			10:00	10:40	10:50	11:40	12:00	12:50	13:00	13:50	14:00	E	15:00	15:10	E	16:10	16:20	E	16:50	19:00～ 20:15	Welcome Reception (合同会員 懇親会)	502室		
	501室			10:00	10:50	11:00	11:50	12:00	12:50	13:00	13:50	14:00		14:50	15:00		15:40	15:50		16:50	横浜ベイ ホテル東急 B2F クイーンズ グランド ホール ルーム	501室			
	503室			10:00	10:50	11:00	11:50	12:00	12:50	13:00	13:50	14:00		14:40	14:50		15:40	15:50		16:40		503室			
	414+415室			10:00	10:50	11:00	11:50							13:00	13:40	13:50	14:30	14:40	15:20	15:30	16:00		414+ 415室		
	416+417室			10:00	10:40	10:50	11:40							13:00	13:40	14:00	E	15:00	15:10	E	15:40	15:50	E	16:40	
アネックスホール	F201+202室			10:00	10:50	11:00	11:30	12:00	12:50	13:00	13:50	14:00			14:50	15:00			15:50	16:00	16:40		F201+ 202室		
	F203+204室			10:00	10:50	11:00	11:50	12:00	12:50	13:00	13:50	14:00			14:40	14:50			15:50	16:00	16:30		F203+ 204室		
展示ホール																展示ホール									

日本放射線技術学会第82回総会学術大会 プログラム表 4月17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	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 A 合同シンポジウム1 LLM、生成系AIが変革する未来を占う： 他診療科の現在地と未来予想図											国立大ホール	
	マリンロビー	08:00 実機展示会場											マリンロビー	
	国立大ホール1F	14:00 JSRT実行委員会企画 JSRT若手交流ワークショップ： 共に考える研究参画とキャリア形成											国立大ホール1F	
	N101室	09:00 ハンズオンセミナー (JSRT企画2) 医用モニタ精度管理ハンズオンセミナー					13:30 ハンズオンセミナー (JSRT企画2) 医用モニタ精度管理ハンズオンセミナー							N101室
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室	08:00 E ICRPT MR: Technique and Clinical Application	08:40 E ICRPT MR: Analysis and Others	09:20 E ICRPT Particle Therapy: Dose Evaluation and Verification	10:20 10:30 The 5th ICRPT Opening Ceremony	10:50 11:00 RPT誌 編集委員会企画 RPT誌2025年度 各賞授賞式	11:50 RPT誌 土井賞受賞講演	12:50 ICRPT Clinical Technique and Novel Technology	13:20 E ICRPT Radiomics	14:20 E ICRPT Radiomics	15:40 JSRT-JSMP 合同講演会1 Radiopharmacistから見た核医学内用療法の実状と将来展望	16:50	502室	
	501室	08:00 専門部会講座 (放射線治療部会) 入門編 標準計測法の動向～リニアック標準計測法2.4のアップデート	08:45 08:55 関係法令フォーラム 医療法の立入検査のDX化について	09:55 10:05 CT (画像解析:1)	10:55 11:05 CT (定量)	11:45 12:00 ランチタイム レクチャー6 乳癌診断を支える画像の力ー正確な診断と検診の質向上を目指してー	12:50 13:10 13:40 13:50 14:40 14:50 15:50 16:00 16:40	13:10 13:40 13:50 14:40 14:50 15:50 16:00 16:40	13:40 13:50 14:40 14:50 15:50 16:00 16:40	13:40 13:50 14:40 14:50 15:50 16:00 16:40	13:40 13:50 14:40 14:50 15:50 16:00 16:40	13:40 13:50 14:40 14:50 15:50 16:00 16:40	501室	
	503室	08:00 専門部会講座 (放射線防護部会) 専門編 放射線防護からみるシミュレーション利用：放射線影響から医療応用まで	08:45 08:55 CT (マルチエナジー:2)	09:45 11:50 12:00 シンポジウム1 放射線技術学における異分野融合型研究の展開	11:50 12:00 ランチタイム レクチャー7 実践プレゼンテーション・デザイン	12:50 13:10 13:40 13:50 14:40 14:50 15:30 15:40 16:30	13:10 13:40 13:50 14:40 14:50 15:30 15:40 16:30	13:10 13:40 13:50 14:40 14:50 15:30 15:40 16:30	13:10 13:40 13:50 14:40 14:50 15:30 15:40 16:30	13:10 13:40 13:50 14:40 14:50 15:30 15:40 16:30	13:10 13:40 13:50 14:40 14:50 15:30 15:40 16:30	13:10 13:40 13:50 14:40 14:50 15:30 15:40 16:30	503室	
	414+415室	08:00 専門部会講座 (画像部会) 入門編① X線画像の視覚評価と試料数の決定について	08:45 08:55 SPECT (撮像技術・画像処理)	09:35 09:45 核医学 (性能評価・管理)	10:35 10:45 核医学治療 (線量評価)	11:35 12:00 ランチタイム レクチャー3 国内における医療用密封小線源の供給動向	12:50 13:00 基礎研究 (病態解析)	13:50 14:00 透視・IVR (線量管理)	14:50 15:00 透視・IVR (画像評価)	15:50 16:00 計測 (診断線線量評価)	16:40	414+415室		
	416+417室	09:00 E ICRPT Image Informatics: Generative AI-1		10:00 10:20 E ICRPT Image Informatics: Detection		11:10 ICRPT Radiation Measurement: Radiotherapy		13:40 13:50 E ICRPT Photon Therapy: QA/QC		14:20 14:30 E ICRPT Photon Therapy: AI		15:30 15:40 E ICRPT Photon Therapy: Dose Evaluation and Technologies		416+417室
	315室	09:40 ハンズオンセミナー プログラミング不要・ノーコードで体験する ローカルLLMの基礎と実践											315室	
アネックスホール	F201+202室	08:00 専門部会講座 (計測部会) 専門編 CTにおける線量指標～CTDI測定～	08:45 08:55 教育講演 (計測部会) DRLs2025における面積線量の背景と課題ー“付いているのに使われない”をどう変えるか	09:45 11:50 12:00 第86回計測部会 見える線量から始める放射線計測：面積線量計の活用とこれから			12:50 13:00 ランチタイム レクチャー9 ラジエーションハウス トークイベント		13:50 14:00 教育講演 (画像部会) 非線形再構成時代のCT画像評価：普遍性の喪失にどう向き合うか？		16:00 16:10 第98回画像部会 パラダイムシフト？！臨床画像評価の未来		17:00 画像工学 (診断支援)	F201+202室
	F203+204室	08:00 専門部会講座 (撮影部会:一般) 入門編 アカデミックなコラホレーションから学び得たこと	08:45 08:55 教育講演 (撮影部会A:一般) 外傷放射線：命の沙汰も技師次第！？	09:45 11:50 12:00 第86回撮影部会 ワークショップ テーマA 一般分科会 救急診療に貢献する撮影技術ー診療の質と患者予後を変える技師の技術と判断力ー			12:50 13:00 ランチタイム レクチャー10 三次だけが救急ではない！ー明日から活かせる救急撮影のポイントー		13:50 14:00 教育講演 (核医学部会) 177Lu-PSMAを用いた去勢抵抗性前立腺がんの核医学治療：現状と今後の展望		16:00 第91回核医学部会 核医学治療フロンティア 一病室運用からイメージング・線量評価まで		F203+204室	
展示ホール		09:30 ITEM2026 オープニングセレモニー											18:00 国際医用画像総合展 (ITEM)	展示ホール

日本放射線技術学会第82回総会学術大会 プログラム表 4月18日(土)

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	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00											
国立大ホール	国立大ホール		09:00 <b>A</b>	合同シンポジウム 2 AI Challenge in JRC2026				13:30 <b>A</b>	合同シンポジウム 3 核医学治療の最前線				15:30	国立大ホール										
	マリノロビー	08:00	実機展示会場				11:00	11:45	実機展示発表 コアタイム		14:00	実機展示発表 コアタイム		15:00	マリノロビー									
	国立大ホール 1F											15:00	ハンズオンセミナー (JSMP-JCMP共催) 放射線治療リスク分析セミナー		17:00	国立大ホール 1F								
	N101室											09:00	ハンズオンセミナー (JSRT企画 2) 医用モニタ精度管理ハンズオンセミナー		11:20	N101室								
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室	08:00 <b>E</b>	08:40 <b>E</b>	08:50 <b>E</b>	09:30 <b>E</b>	09:40 <b>E</b>	10:50	11:00	11:50	12:00 <b>📍E</b>	12:50	13:10 <b>📍E</b>	13:50	14:00	15:00	15:10	15:40	15:50	16:50	502室				
	501室	08:00 <b>📍</b>	08:45 <b>📍</b>	08:55	標準化フォーラム 第33回標準化フォーラム		10:10	10:20	11:50	12:10	13:00	13:10	14:00	14:10	シンポジウム 2 将来構想委員会の答申を受けJSRTの 未来を考える —JSRTの未来を選択する会議—			16:10	16:20	16:50	501室			
	503室	08:00 <b>📍</b>	08:45	09:00	シンポジウム3 研究の愉しみを臨床に —多職種で紡ぐ知と成長			10:50	11:00	11:40	12:10	13:00	13:10	14:00	14:10	14:50	15:00	16:00	16:50	17:40	17:50	19:00	503室	
	414+415室	08:00 <b>📍</b>	08:45	09:00	09:50	10:00	10:40	10:50	11:30	12:10	13:00	13:10	14:00	14:10	15:00	15:10	15:50	16:00	16:40				414+ 415室	
	416+417室	08:00	08:50	09:00	09:50	10:00	10:50	11:00	11:40	13:10	14:00	14:10	15:10	15:20	16:10				416+ 417室					
	315室											09:10	ハンズオンセミナー 死後画像読影ワークショップ				11:40				13:30	ハンズオンセミナー 腎・前立腺読影ワークショップ		15:30
アネックスホール	F201+202室	08:00 <b>📍</b>	08:45 <b>📍</b>	08:55	09:55	10:20 <b>📍</b>	教育委員会企画2 教育フォーラム 「教育体制の再構築」		11:50	12:10	13:00	13:10	14:00	15:05	防護フォーラム (防護部会共催) DRLs2025 —その特徴と今後の方向性			17:05	F201+ 202室					
	F203+204室	08:00 <b>📍</b>	08:45 <b>📍</b>	08:55	09:45 <b>📍</b>	第86回撮影部会 ワークショップ テーマC MR分科会 脂肪信号をコントロールする技術 ～基礎から考えよう～		11:50	12:10	13:00	13:10	14:00	15:05	16:05 <b>📍</b>	第47回医療情報部会 医療機器サイバーセキュリティ対策の現在地 ～脅威は待ってこない～		17:40	教育委員会企画1 「これからの放射線技術は呼吸とど う付き合うか —各モダリティの最適解—」	F203+ 204室					
展示ホール												09:30	国際医用画像総展 (ITEM)						18:00	展示ホール				

日本放射線技術学会第82回総会学術大会 プログラム表 4月19日(日)

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	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
国立大ホール	国立大ホール						12:00 合同閉会式							国立大ホール
	マリンロビー													マリンロビー
	国立大ホール 1F						13:10 Farewell Reception							国立大ホール 1F
	N101室													N101室
パシフィコ横浜会議センター	メインホール	08:00 ▶ 専門部会講座 (放射線治療部会) 専門編 AAPM TG-314 外部放射線治療における故障対応の概説	08:45 ▶ 教育講演 (放射線治療部会) 適応放射線治療の臨床的意義	08:55 ▶	09:45 ▶	第91回放射線治療部会 Revolution or Evolution? ー適応放射線治療の実装戦略							11:50	メインホール
	502室	08:00 MR (頭頸部)		08:50 MR (乳房・女性骨盤)		09:50 MR (解析)		10:50 MR (画質改善)				11:50	502室	
	501室	08:00 ▶ 専門部会講座 (医療情報部会) 専門編 医療分野における生成AI利用の留意点 ー医療・ヘルスケア分野における生成AI利用ガイドラインより	08:45	09:00 画像診断装置・医療デバイス	09:40 ▶	09:50 医療安全	10:30 ▶	10:40	11:30 教育				501室	
	503室	08:00 ▶ 専門部会講座 (核医学部会) 入門編 臨床に活かす SPECT/CT装置の基礎と性能評価	08:45	09:00 Planar/SPECT (骨・その他)	09:40 ▶	09:50 PET (撮像技術)	10:30 ▶	10:50	11:40 PET (脳)				503室	
	414+415室	08:00 透視・IVR (頭頸部インターベンション)		09:00 撮影X線 (撮影線量)		10:00 防護 (X線撮影)		10:50 防護 (線量管理・調査)				11:40	414+415室	
	416+417室													416+417室
アネックスホール	F201+202室	08:00 ▶ 専門部会講座 (画像部会) 入門編② Python入門とパイプコーディングの可能性	08:45	09:00 画像工学 (深層学習)		09:50 画像工学 (処理・評価)		10:50 画像工学 (MRI)				11:50	F201+202室	
	F203+204室	08:00 ▶ 専門部会講座 (撮影部会:CT) 専門編 CT検査における線量管理の“見える化”と実践 ー現場で積み上げる最適化のかたち	08:45 ▶	08:55 ▶ 教育講演 (撮影部会B:CT) CT造影理論の成り立ちとその歴史	09:45 ▶	第86回撮影部会 ワークショップ テーマB CT分科会 造影CT検査の基礎と造影技術の新構築						11:50	F203+204室	
展示ホール		09:00					国際医用画像総合展 (ITEM)						12:00	展示ホール