

お知らせ

第 82 回日本放射線技術学会総会学術大会プログラム案

2026年4月16日 (木)

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	20:00	
国立大ホール	国立大ホール											17:00	18:00	18:30	
	マリンロビー											合同開会式			
	国立大ホール 1F											実機展示会場			
	N101											ハンズオンセミナー (JSRT 企画 1) 簡易線量計作成セミナー			
パシフィコ横浜 会議センター	メインホール														
	502	10:00 10:40 □述発表 撮影X線 (画質改善)	10:50 11:40 □述発表 撮影X線 (臨床技術)	12:00 12:50 ランチタイム レクチャー 2 単純X線撮影における 撮影条件設定の要点 ～放射線の影響をも 踏まえて～	13:00 13:50 □述発表 撮影X線 (動態X線)	14:00 15:00 ICRPT Oral Radiation Measurement: Imaging	15:10 16:10 ICRPT Oral Radiation Measurement: CT and Environmental Monitoring	16:20 16:50 ICRPT Oral Particle Therapy: Biophysics							
	501	10:00 10:50 □述発表 MR (脳)	11:00 11:50 □述発表 MR (肝臓・MRCP)	12:00 12:50 ランチタイム レクチャー 1 血流を撮る・見る・ 測る・超音波とMRの 二刀法による包括的 アプローチ	13:00 13:50 □述発表 MR (全身DWI・ Bone Like Image)	14:00 14:50 □述発表 MR (開発)	15:00 15:40 □述発表 MR (心臓)	15:50 16:50 □述発表 MR (ASL)							
	503	10:00 10:50 □述発表 放射線治療 (線量評価)	11:00 11:50 □述発表 放射線治療 (粒子線治療)	12:00 12:50 ランチタイム レクチャー 8 研究初學者のための 倫理審査と 研究計画の実現	13:00 13:50 □述発表 放射線治療 (QA・QC: 1)	14:00 14:40 □述発表 放射線治療 (照射技術)	14:50 15:40 □述発表 MR (測定・計測)	15:50 16:40 □述発表 MR (DWI・ADC)							
	414+ 415	10:00 10:50 □述発表 透視・IVR (CBCTイメージ ング)	11:00 11:50 □述発表 透視・IVR (画像技術)			13:00 13:40 □述発表 造影剤	13:50 14:30 □述発表 マルチ モダリティ (肝臓)	14:40 15:20 □述発表 マルチ モダリティ (心臓)	15:30 16:00 □述発表 画像工学 (Radomics)						
	416+ 417	10:00 10:40 □述発表 防護 (動乱線計測・ 可視化)	10:50 11:40 □述発表 防護 (透視・IVR)			13:00 13:40 □述発表 防護 (CT)	14:00 15:00 ICRPT Oral Radiation Protection: X-ray		15:10 15:40 ICRPT Oral Radiation Protection: Radiotherapy and Nuclear Medicine	15:50 16:40 ICRPT Oral Nuclear Medicine					
アネックス ホール	F201+ 202	10:00 10:50 □述発表 CT (心臓1)	11:00 11:30 □述発表 CT (脳腫瘍・骨)	12:00 12:50 ランチタイム レクチャー 4 外傷CT検査の エビデンス ～標準化を 目指して～	13:00 13:50 □述発表 CT (マルチエネルギー:1)	14:00 14:50 □述発表 CT (頭部・ パフュージョン)	15:00 15:50 □述発表 CT (腹部・造影技術)	16:00 16:40 □述発表 CT (3次元画像解析)							
	F203+ 204	10:00 10:50 □述発表 Planar/SPECT (脳)	11:00 11:50 □述発表 SPECT (心臓)	12:00 12:50 ランチタイム レクチャー 5 今の「フクシマ」を 見て考えて判断する旅 ～フクシマと放射線 プロジェクト～	13:00 13:50 □述発表 PET (画像処理)	14:00 14:40 □述発表 PET (Ga-68)	14:50 15:50 □述発表 CT (スベクトラル シェイピング)	16:00 16:30 □述発表 CT (画像診断)							
展示ホール															
ホテル東急	横浜ベイホテル 東急B2階 クイーンズ グラウンド ボールルーム														
													19:00	20:15	
													Welcome Reception (合同会員懇親会)		

2026年4月17日（金）

[illegible]

2026年4月18日 (土)

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 合同シンポジウム 2 AI Challenge in JRC2026	11:00				13:30 合同シンポジウム 3 核医学治療の最前線	15:30					
	マリンロビー	08:00	11:00			11:00 11:45	11:45	14:00 14:00	15:00					
	国立大ホール 1F		実機展示会場			実機展示発表	実機展示会場		実機展示発表	15:00	17:00 ハンズオンセミナー (JSMP-JCMP 共催) ハンズオンセミナー 「放射線治療リスク分析セミナー」			
	N101		09:00 ハンズオンセミナー (JSRT 企画 2) 医用画像モニタ精度管理 ハンズオンセミナー	11:00										
パシフィコ横浜 会議センター	メインホール													
	502	08:00 08:40 ICRPT Oral CT: Technique and Application 未定	08:50 09:00 ICRPT Oral CT: Analysis and Others	09:40 10:50 ICRPT Oral Image Informatics: Generative AI-2	11:00 11:50 合同特別講演 2 未定	12:00 12:50 JSMP-JSRT 合同講演会 2 「世界における核医学治療 ドシメトリの最新動向」	13:10 13:50 講演会特別企画「7つの課題 放射線治療の未来を拓く」 合同講演会 3「AIの活用と放射線治療」	14:00 15:00 口述発表 CT (心臓・2)	15:10 15:40 口述発表 CT (心臓・3)	15:50 16:50 口述発表 CT (マルチエナジー・3)				
	501	08:00 08:45 専門部会講座 (医療情報部会) 入門編 医療におけるクラウド利用のポイント	08:55 10:10 標準化フォーラム 第 33 回標準化フォーラム	10:20 11:50 JIRA ワークショップ DRLs2025 公開後の線量管理動向および取り組み				12:10 13:00 ランチタイム レクチャー 11 心不全の診断・評価における画像診断	13:10 14:00 実行委員会企画 (将来構想特別委員会) 将来構想委員会についての説明	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 16:50 座談会 1 「放射線治療の未来」 座談会 2 「AI・医療の未来」 座談会 3 「放射線治療の未来」		
	503	08:00 08:45 専門部会講座 (核医学部会) 入門編 PET 装置の最新の動向と特性	09:00 10:50 シンポジウム 3 研究の楽しみを臨床に ―多職種で紡ぐ知と成長―		11:00 11:40 口述発表 CT (画像解析 2)				12:10 13:00 ランチタイム レクチャー 12 Evidence Discovery: 文献検索の基本知識と AI 時代のスマートサーチ	13:10 14:00 口述発表 MR (DRL・AI)	14:10 14:50 口述発表 MR (脳撮影条件)	15:00 16:00 口述発表 MR (撮影条件)	16:50 17:40 JSRT 表彰式	17:50 19:00 JSRT 定時総会
	414+ 415	08:00 08:45 専門部会講座 (計測部会) 入門編 検出器の回路と特性	09:00 09:50 口述発表 防護 (術者被ばく)	10:00 10:40 口述発表 計測 (防護・遠へい評価)	10:50 11:30 口述発表 CT (CT 線量評価)				12:10 13:00 ランチタイム レクチャー 13 自己診断から見える医療画像とキャリア形成・医療に携わるあなたに伝えたい最新の画像について	13:10 14:00 口述発表 放射線治療 (治療計画: 1)	14:10 15:00 口述発表 放射線治療 (治療計画: 2)	15:10 15:50 口述発表 放射線治療 (その他)	16:00 16:40 口述発表 放射線治療 (QA・QC: 2)	
	416+ 417	08:00 08:50 口述発表 撮影 X 線 (乳房・骨密度)	09:00 09:50 口述発表 医療情報 (生成 AI・LLM・医療 DX)	10:00 10:50 ICRPT Oral Photon Therapy: RTPS	11:00 11:40 ICRPT Oral Proton Therapy: Dose Evaluation and Verification				13:10 14:00 ICRPT Oral Image Informatics: Segmentation	14:10 15:10 ICRPT Oral Image Informatics: Prediction	15:20 16:10 ICRPT Oral X-ray and Others			
	315	09:10			JRS 企画: 死後画像撮影ワークショップ			13:30		15:40				
	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 放射線生物学の基礎 ~DNA損傷から生体応答まで~	08:55 09:55 医療安全フォーラム 各モダリティにおける発生状況・頻度を考慮したインシデント影響度解析	10:20 11:50 教育委員会企画 2 教育フォーラム 「教育体制の再構築」				12:10 13:00 ランチタイム レクチャー 14 患者と医療者の放射線安全 ―放射線診療のさらなる発展のために―	13:10 14:00 教育講演 (放射線防護部会) DRLs 策定から 10 年の歩み	14:05 15:05 第 62 回防護部会 DRLs 策定から 10 年―数量・画像・診療目的を統合した新たな視点	15:05 17:05 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―		
F203+ 204		08:00 08:45 専門部会講座 (撮影 X 線・MRI) 入門編 脳 MRI の撮像と実践	08:55 09:45 教育講演 (撮影部会 C: MRI) 脳放射線療法的基础	09:50 11:50 第 86 回撮影部会 ワークショップ テーマ C MR 分科会 脳筋信号をコントロールする技術 ~基礎から考えよう~				12:10 13:00 ランチタイム レクチャー 15 サイバー攻撃時代の医療・研究分野に求められる防衛と対応 (仮)	13:10 14:00 教育講演 (医療情報部会) 政府による経済安全保障推進法に基づく病院情報システムの事前審査に備える	14:05 16:05 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~	16:05 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おうか」 -各モダリティの最前線-			
展示ホール		09:30			18:00									
		国際医用画像総合展 (ITEM)												
ホテル東急	横浜ベイホテル 東急 B2 階 クイーンズ グランド ボールルーム													

2026年4月19日（日）

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 13:00 合同閉会式						
	マリンロビー												
	国立大ホール 1F												
	N101												
メインホール	メインホール	08:00 08:45 専門部会議席 (放射線治療部会) 専門部 AAPM TG-314 外部放射線治療に おける設備対応の 概説	08:55 09:45 教育講演 (放射線治療部会) 適応放射線治療の 臨床的意義	09:50 11:50 第 91 回放射線治療部会 Revolution or Evolution? - 適応放射線治療の実装戦略									
	502	08:00 08:50 口述発表 MR (頭頸部)	09:00 09:50 口述発表 MR (乳房・女性骨盤)	10:00 10:50 口述発表 MR (解析)		11:00 11:50 口述発表 MR (画質改善)							
	501	08:00 08:45 専門部会議席 (画像診断部会) 専門部 最新技術における生体 MRI 利用の進展と一歩進め、ヘル スケア分野における生体 MRI 利用ガイドラインより	09:00 09:40 口述発表 画像診断 装置・医療 デバイス	09:50 10:30 口述発表 医療安全		10:40 11:30 口述発表 教育							
	503	08:00 08:45 専門部会議席 (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	09:00 09:40 口述発表 Planar/ SPECT (骨・その他)	09:50 10:40 口述発表 PET (撮像技術)		10:50 11:40 口述発表 PET (脳)							
	414+ 415	08:00 09:00 口述発表 透視・IVR (頭頸部インター ベンション)	09:10 10:00 口述発表 撮影 X 線 (撮影線量)	10:10 10:50 口述発表 防護 (X 線撮影)		11:00 11:40 口述発表 防護 (線量管理・ 調査)							
	416+ 417												
	アネックスホール	F201+ 202	08:00 08:45 専門部会議席 (画像部会) 入門編① Peta の入門と パイプコーディン グの可能性	09:00 09:50 口述発表 画像工学 (深層学習)	10:00 10:50 口述発表 画像工学 (処理・評価)		11:00 11:50 口述発表 画像工学 (MRI)						
F203+ 204		08:00 08:45 専門部会議席 (撮影部会・CT) 専門部 CT 検査における線量 管理の「見える化」と 実現・現場で積み 上げる最適化の あたりこ	08:55 09:45 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	09:50 11:50 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									
展示ホール		09:00 12:00 国際医用画像総合展 (ITEM)											
ホテル東急	横浜ベイホテル 東急B2階 クイーンズ グラウンド ボールルーム												