

10月31日(木) (第1日目)

建物	会場名	収容人数	8 AM	9 AM	10 AM	11 AM	12 AM	1 PM	2 PM	3 PM	4 PM	5 PM	6 PM		
沖繩コンベンションセンター	第1会場 (劇場)	1500			10:20 - 10:50 開会式	11:00 - 11:50 緊急報告企画 令和6年能登半島地震への支援活動報告	12:00 - 12:50 ランチョンセミナー① シーメンスヘルスケア株式会社	13:10 - 14:00 一般 (研究) CT (心・大血管 1)	14:10 - 15:00 一般 (研究) CT (造影 1)	15:10 - 15:50 一般 (研究) CT (頭部)	16:10 - 18:00 学術企画③ (JART骨関節撮影分科会, JSRT撮影部会・画像部会) X線撮影の標準化を考える				
	第2会場 (会議場 B1)	220			10:00 - 10:50 一般 (報告) 放射線治療 (CTシミュレーション/治療計画)	11:00 - 11:50 一般 (研究) 放射線治療 (照射技術 1)	12:00 - 12:50 ランチョンセミナー② キヤノンメディカルシステムズ株式会社	13:10 - 14:00 一般 (研究) 放射線治療 (治療計画 1)	14:10 - 15:00 一般 (研究) 放射線治療 (撮影技術 1)	15:10 - 16:00 一般 (研究) 放射線治療 (粒子線治療 1)	16:10 - 18:00 学術企画④ (JART放射線管理士分科会・医療被ばく安全管理委員会, JSRT計測部会) JART with JSRT計測部会 求められる線量管理時代~医療被ばく低減施設認定事業開始から20年 これから認定取得を目指す方へ~				
	第3会場 (会議場 B2)	100			10:00 - 10:50 一般 (研究) CT (デュアルエナジー 1)	11:00 - 11:50 一般 (報告) CT (画質評価/被ばく)	12:00 - 12:50 ランチョンセミナー③ バイエル薬品株式会社	13:10 - 14:30 学術企画① (日本放射線技師教育学会・JSRT教育委員会) 教育の在り方と社会貢献を考える		14:40 - 16:00 学術企画② (JART倫理委員会, JSRT倫理審査委員会) 両会の研究倫理・報告等について		16:10 - 17:00 一般 (報告) 医療基礎 (業務効率化/その他)	17:10 - 18:00 一般 (研究) CT (フォトンカウンティング・デュアルエナジー)		
	第4会場 (会議場 B3+4)	100			10:00 - 10:50 一般 (報告) 医療安全 1	11:00 - 11:50 一般 (研究) 核医学 (撮像技術)		13:10 - 14:00 一般 (報告) 教育 (多職種連携)	14:10 - 15:00 一般 (研究) 核医学 (アミロイド・認知症)	15:10 - 16:10 一般 (報告) 核医学 (SPECT)		16:20 - 17:10 一般 (研究) 核医学 (心筋血流)	17:20 - 18:10 一般 (研究) 核医学 (線量評価)		
	第5会場 (会議場 B5-7)	160			10:00 - 10:50 一般 (研究) MR (頭頸部血管・MRA)	11:00 - 11:50 一般 (報告) MRI (脳_撮像条件)	12:00 - 12:50 ランチョンセミナー④ 株式会社 島津製作所	13:10 - 14:00 一般 (研究) 放射線防護 (水晶体被ばく 1)	14:10 - 15:10 一般 (研究) 透視・IVR (心血管疾患)	15:20 - 16:10 一般 (研究) MR (脳)		16:20 - 17:10 一般 (研究) MR (動脈)	17:20 - 18:10 一般 (研究) MR (T1・T2値 推定・精度)		
	第6会場 (展 1)	60			10:00 - 10:50 一般 (報告) 放射線管理 (放射線被ばく)	11:00 - 11:50 一般 (研究) 放射線計測 (CT)		13:10 - 14:00 一般 (報告) 放射線管理 (被ばく管理 1)	14:10 - 16:00 JIRAワークショップ 被ばく線量管理システムのさらなる普及に向けたユーザー側とメーカー側の連携			16:10 - 16:40 一般 (研究) Ai	16:50 - 17:30 一般 (研究) 医療安全 2	17:40 - 18:10 一般 (研究) 前臨床	
	第7会場 (展 2)	60			10:00 - 10:40 一般 (研究) 放射線防護 (CT)	10:50 - 11:50 一般 (報告) 乳房撮影		13:10 - 14:00 一般 (研究) X線 (臨床技術 1)	14:10 - 15:00 一般 (報告) X線撮影 (条件/技術)	15:10 - 16:00 一般 (研究) X線 (臨床技術 2)		16:10 - 16:50 一般 (報告) 教育 (技師教育 1)	17:00 - 17:50 一般 (研究) 画像 (撮影支援・予測)		
	第8会場 (展P1)	30						13:10 - 13:40 ポスター研究 MR (四肢)	13:45 - 14:15 ポスター研究 MR (脳・脊髄)	14:20 - 14:50 ポスター報告 働き方/その他	14:55 - 15:25 ポスター研究 画像 (深層学習 1)	15:30 - 16:00 ポスター報告 X線撮影・消化管撮影	16:05 - 16:35 ポスター研究 CT (デュアルエナジー 2)	16:40 - 17:10 ポスター報告 CT (教育/画質)	17:15 - 17:45 ポスター研究 医療情報 (線量管理・システム構築 1)
	第9会場 (展P2)	30						13:10 - 13:40 ポスター報告 医療安全 2/ 医療基礎タスクシフト	13:45 - 14:15 ポスター研究 教育 1	14:20 - 14:50 ポスター報告 X線撮影 /骨密度	14:55 - 15:25 ポスター研究 医療安全 1		16:05 - 16:35 ポスター報告 放射線管理 (被ばく管理 2)	16:40 - 17:10 ポスター研究 放射線治療 (治療計画 2)	17:15 - 17:45 ポスター研究 放射線治療 (線量評価 1)

登録受付開始 9:00?

15:30 - 15:45
ポスター研究
透視・IVR (CBCT・CT透視)

15:45 - 16:00
ポスター報告
被ばく管理 (透視・IVR)

11月1日(金) (第2日目)

建物	会場名	収容人数	8 AM	9 AM	10 AM	11 AM	12 AM	1 PM	2 PM	3 PM	4 PM	5 PM	6 PM				
沖縄コンベンションセンター	第1会場 (劇場)	1500	登録受付開始 8:30	9:00 - 9:50 情報提供講座① STAT画像所見報告 STAT画像所見報告ガイドラインと実践例	10:00 - 11:50 学術企画⑤ (JART STAT画像報告委員会, JSRT撮影部会・教育委員会・学術委員会) 診療放射線技師によるSTAT画像報告	12:00 - 12:50 ランチョンセミナー⑤ 富士フィルムメディカル株式会社	13:10 - 14:30 特別講演① デジタル脳プロジェクトのめざすもの	14:40 - 15:30 教育講演① STAT画像: 典型例と知って損はないブラスアルファの所見	15:40 - 16:20 学術企画② (JSRT教育委員会) 画像解剖①	16:20 - 17:00 学術企画③ (JSRT教育委員会) 画像解剖②	17:10 - 18:00 沖縄県企画						
	第2会場 (会議場 B1)	220		9:00 - 9:50 情報提供講座② 医療情報関連 大規模言語モデルとその応用	10:00 - 11:50 学術企画⑥ (日本医用画像管理学会, JART医療画像情報精度管理士分科会, JSRT医療情報部会) 医用画像領域における医療情報再考	12:00 - 12:50 ランチョンセミナー⑥ キヤノンメディカルシステムズ株式会社	13:10 - 14:00 一般 (報告) 疾病/臓器 1	14:10 - 15:00 教育セミナー② 画像解析 X線画像系モダリティにおける空間分解能の理解	15:10 - 17:00 学術企画⑩ (JART消化管画像分科会, JSRT画像部会) 透視検査における画質とノイズ低減技術の変遷 ～ 画像ノイズの理解と抑制 ～	17:10 - 18:00 イブニングセミナー① キヤノンメディカルシステムズ株式会社							
	第3会場 (会議場 B2)	100		9:00 - 9:50 情報提供講座③ 水晶体被ばく 水晶体被ばくに関わる近年の動向	10:00 - 11:50 学術企画⑦ (JART医療安全対策委員会, JSRT医療安全委員会) 業務拡大の現状及び教育機関を含めた今後の展開	12:00 - 12:50 ランチョンセミナー⑦ 株式会社フィリップス・ジャパン	13:10 - 14:00 学術企画⑧ (JART診療報酬政策立案委員会) 診療報酬と必要とされる診療放射線技師	14:10 - 15:00 学術企画⑨ (JART災害対策委員会・災害支援認定診療放射線技師分科会) 放射線災害対応～避難遅延時検査と甲状腺モニタリング～	15:10 - 16:30 学術企画⑪ (JART検査説明委員会・チーム医療推進委員会) 医師のタスク・シフト/シェアを進めるために ～ 3年目の現在地と今後の期待～	16:40 - 17:20 一般 (研究) 放射線治療 (線量評価 2)	17:30 - 18:20 一般 (研究) 医療情報 (線量管理・システム構築 2)						
	第4会場 (会議場 B3+4)	100		9:00 - 9:50 情報提供講座④ 核医学検査	10:00 - 10:50 一般 (研究) 放射線防護 (シミュレーション・その他)	11:00 - 11:50 一般 (研究) 放射線防護 (防護対策 1)	12:00 - 12:50 ランチョンセミナー⑧ 株式会社バリアンメディカルシステムズ	13:10 - 14:00 一般 (研究) 医療情報 (人工知能・ソフトウェア開発)	14:10 - 15:00 一般 (研究) CT (小児)	15:10 - 16:00 一般 (研究) CT (線量最適化)	16:10 - 17:00 一般 (研究) CT (画像解析・評価 2)	17:10 - 18:00 一般 (報告) 治療 (CBCT)					
	第5会場 (会議場 B5-7)	160		9:00 - 9:50 情報提供講座⑤ タスクシフト① タスクシフト/シェアに関するガイドラインの解説～MRI・CT 造影検査, 血管造影・IVR～	10:00 - 10:50 一般 (研究) MR (エラストグラフィ 1)	11:00 - 11:50 一般 (報告) MRI (臨床報告)	12:00 - 12:50 ランチョンセミナー⑨ 株式会社イーメディカル東京	13:10 - 14:00 一般 (研究) 画像 (CT)	14:10 - 15:00 一般 (研究) 画像 (深層学習 2)	15:10 - 16:00 一般 (研究) MR (骨描出・UTE)	16:10 - 17:00 一般 (研究) MR (撮影プロトコル)	17:10 - 18:00 一般 (研究) MR (撮影条件・方法)					
	第6会場 (展 1)	60		9:00 - 9:50 教育セミナー① 超音波検査 ここまで見える超音波検査 (皮下・整形領域)	10:00 - 10:40 一般 (報告) 超音波	11:00 - 11:50 一般 (研究) 透視・IVR (画像評価 1)		13:10 - 14:00 一般 (研究) 放射線治療 (治療計画 3)	14:10 - 15:00 一般 (研究) 放射線治療 (その他)	15:10 - 16:20 JIRA発表会	16:20 - 17:20 JIRA発表会	17:30 - 18:20 一般 (研究) 放射線防護 (小児)					
	第7会場 (展 2)	60			10:00 - 10:50 一般 (研究) 核医学 (脳血流)	11:00 - 11:50 一般 (報告) 核医学 (PET)		13:10 - 14:00 一般 (報告) STAT画像報告 1/その他	14:10 - 15:00 一般 (報告) 医療安全 3	15:10 - 15:50 一般 (研究) 透視・IVR (手技線量)	16:10 - 17:00 一般 (報告) STAT画像報告 2	17:10 - 18:00 一般 (報告) STAT画像報告 3					
	第8会場 (展P1)	30			10:00 - 10:30 ポスター報告 医療基礎 (業務効率/マネジメント)	10:35 - 11:05 ポスター研究 放射線治療 (撮影技術 2)	11:10 - 11:40 ポスター研究 放射線治療 (QA・QC 1)		13:10 - 13:40 ポスター研究 放射線治療 (照射技術 2)	13:45 - 14:15 ポスター報告 被ばく管理・計測	14:20 - 14:50 ポスター研究 放射線防護 (防護対策 2)	14:55 - 15:25 ポスター報告 教育 (学生/技師教育)	15:30 - 16:00 ポスター報告 核医学 (その他)	16:05 - 16:35 ポスター研究 核医学 (PET)	16:40 - 17:10 ポスター研究 核医学 (SPECT)	17:15 - 17:45 ポスター報告 医療機器管理	17:50 - 18:20 ポスター研究 画像 (画像評価)
	第9会場 (展P2)	30			10:00 - 10:30 ポスター研究 CT (フォトンカウンティング)	10:35 - 11:05 ポスター研究 CT (心・大血管 2)	11:10 - 11:40 ポスター研究 CT (画像解析・評価 1)		13:10 - 13:40 ポスター報告 MRI 条件 1 臨床 その他	13:45 - 14:15 ポスター報告 MRI 条件 2 その他	14:20 - 14:50 ポスター研究 MR (エラストグラフィ2)	14:55 - 15:25 ポスター研究 MR (DLR)	15:30 - 16:00 ポスター研究 CT (線量最適化・その他)	16:05 - 16:35 ポスター研究 透視・IVR (画像評価 2)	16:40 - 17:10 ポスター報告 医療画像情報/その他	17:15 - 17:45 ポスター研究 X線 (撮影技術)	17:50 - 18:20 ポスター研究 X線 (再撮影)

11月2日(土) (第3日目)

9:00 - 9:50
 教育講演②
 心臓血管外科領域における手術支援画像の必要性と実際
 ~画像構築スキルは、手術成績向上、合併症回避に不可欠なツール~

建物	会場名	収容人数	8 AM	9 AM	10 AM	11 AM	12 AM	1 PM	2 PM	3 PM	4 PM	5 PM	6 PM
沖縄コンベンションセンター	第1会場 (劇場)	1500			10:00 - 11:50 学術企画④ (JART画像等手術支援分科会, JSRT撮影部会) 手術支援画像作成のためにすべきことは		12:00 - 12:50 ランチョンセミナー⑩ GEヘルスケア・ジャパン株式会社	13:10 - 14:30 特別講演② 宇宙放射線の観測衛星からフトンカウンティングCTまで ~新しい放射線イメージングを支える半導体を沖縄から~		14:40 - 15:30 式典	15:30 - 17:30 第1回大会開催記念企画 All Japan Radiologyの実現に向けて		
	第2会場 (会議場 B1)	220	9:00 - 9:50 情報提供講座⑥ タスクシフト②	10:00 - 11:50 学術企画⑤ (JART放射線機器管理士分科会, JSRT標準化委員会) 放射線医療機器の安全管理の“これまで”と“これから”		12:00 - 12:50 ランチョンセミナー⑪ キヤノンメディカルシステムズ株式会社	13:10 - 14:00 一般 (研究) MR (DWI/ADC 2)	14:10 - 15:00 一般 (研究) MR (解析)	15:10 - 16:30 学術企画⑧ (JART放射線被ばく相談員分科会, JART医療被ばく安全管理委員会, JSRT放射線防護部会) 小児股関節生殖腺シールドの廃止に向けて	16:40 - 18:00 学術企画⑨ (日本放射線カウンセリング学会, JART医療被ばく安全管理委員会, JSRT放射線防護委員会) 患者さんから声をかけられた その時あなたはどうする?			
	第3会場 (会議場 B2)	100	9:00 - 9:50 教育セミナー③ 被ばく相談 被ばく相談の現状と対応のポイント		10:30 - 11:50 JART表彰式		12:00 - 12:50 ランチョンセミナー⑫ バイエル薬品株式会社	13:10 - 14:00 一般 (研究) 放射線治療 (QA・QC 2)	14:10 - 15:00 一般 (報告) 放射線治療 (線量計測)	15:10 - 16:00 一般 (研究) 放射線治療 (線量評価 3)	16:10 - 17:00 教育セミナー⑦ これから始める機械学習 -SVMモデルの仕組みとデータ分析-	17:10 - 18:00 学術企画⑩ (JART人材育成委員会) 人材育成におけるマネジメント ラダーの活用について	
	第4会場 (会議場 B3+4)	100	9:00 - 9:50 教育セミナー④ 一般撮影 一般撮影に関する撮影技術の変遷と撮影システムの進歩	10:00 - 10:50 一般 (研究) X線 (性能評価)	11:00 - 11:50 一般 (報告) X線撮影 (業務改善/phantom)		12:00 - 12:50 ランチョンセミナー⑬ PDRファーマ株式会社	13:10 - 14:00 一般 (研究) CT (高精細)	14:10 - 15:00 一般 (研究) CT (造影 3)	15:10 - 16:00 一般 (報告) 血管撮影 (撮影技術/画像評価)	16:10 - 17:00 教育セミナー⑧ 画像管理	17:10 - 18:00 一般 (研究) X線 (乳房)	
	第5会場 (会議場 B5-7)	160	9:00 - 9:50 教育セミナー⑤ MRI (臨床) 認知症に関する画像診断の基礎知識	10:00 - 10:50 一般 (研究) 業務改善 1	11:00 - 11:50 一般 (報告) 放射線治療 (IGRT)		12:00 - 12:50 ランチョンセミナー⑭ ブラック・ジャパン株式会社	13:10 - 14:30 学術企画⑬ (JSRT核医学部会) 現場で診断に寄与する撮像技術	14:40 - 16:00 学術企画⑭ (JART国際委員会, JSRT国際戦略委員会・アジア放射線技術教育支援特別委員会) JART・JSRTの国際的な取り組みについて	16:10 - 17:00 情報提供講座⑦ 放射線治療測定技術 基準ビームデータを用いた放射線治療装置の立ち上げ	17:10 - 18:00 一般 (報告) MRI 画質評価 1		
	第6会場 (展 1)	60	9:00 - 9:50 教育セミナー⑥ 計測関連 漏洩X線量測定について	10:00 - 10:50 一般 (研究) 放射線計測 (性能評価)	11:00 - 11:30 一般 (研究) 放射線計測 (X線透視・治療)		13:10 - 14:00 一般 (研究) 画像 (乳腺)	14:10 - 15:00 一般 (報告) 教育 (マネジメント)	情報交換会開催準備				
	第7会場 (展 2)	60		10:00 - 10:50 一般 (報告) 教育 (技師教育 2)	11:00 - 11:50 一般 (研究) 教育 2		13:10 - 14:00 一般 (研究) 骨塩・US (研究 1)	14:10 - 14:50 一般 (研究) 骨塩・US (研究 2)					
	第8会場 (展P1)	30		10:00 - 10:30 ポスター研究 核医学 (その他)	10:35 - 11:05 ポスター研究 業務改善 2	11:10 - 11:40 ポスター研究 MR (DWI/ADC 1)		13:10 - 13:40 ポスター報告 医療基礎症例 (CT/撮影)	13:45 - 14:15 ポスター報告 血管撮影 (画質/被ばく)	14:20 - 14:50 ポスター研究 画像 (画像解析・3D)			
	第9会場 (展P2)	30		10:00 - 10:30 ポスター報告 放射線治療 (業務フロー/その他)	10:35 - 11:05 ポスター報告 放射線治療 (タスクシフト/シェア)	11:10 - 11:40 ポスター研究 CT (造影 2)		13:10 - 13:40 ポスター研究 放射線防護 (水晶体被ばく 2)	13:45 - 14:15 ポスター研究 放射線計測 (CT・歯科)	14:20 - 14:50 ポスター研究 放射線計測 (計測器評価)			

登録受付開始 8:30?

情報交換会 18:15?

