

JCRTM2024 第1日目: 10月31日(木)

建物	会場名	8AM	9AM	10AM	11AM	12AM	1PM	2PM	3PM	4PM	5PM	6PM		
沖縄 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	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骨関節部撮影分科会, 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 (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	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 (B2) 110			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(画像評価/ 被ばく)	12:00-12:50 ランチョン セミナー③	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 (B3+4) 110			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(研究) 核医学 (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 (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	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 (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 (四脚)	13:45-14:15 ポスター 研究 MR (脳・脊髄)	14:20-14:50 ポスター 研究 傷き方/ 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 研究 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 研究 CT(教育/ 画像)	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 研究 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 研究 X線撮影/ 骨密度	14:55-15:25 ポスター 研究 医療安全1	15:30-16:00 ポスター 研究 透視・IVR (被ばく管理 ・透視・ CT透視)	16:05-16:35 ポスター 研究 放射線治療 (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)

JCRTM2024 第2日目: 11月1日(金)

建物	会場名	8AM	9AM	10AM	11AM	12AM	1PM	2PM	3PM	4PM	5PM	6PM			
沖縄 コンベンション センター	第1会場 (劇場) 1500		9:00-9:50 情報提供講座 STAT画像所見報告 STAT画像所見報告カ イドラインの解説	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	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 プラスアルファの所見	15:40-16:20 学術企画⑥(JSRT放射線計測 部会・放射線計測・放射線計測 部会)による放射線計測 ~放射線計測の活用と最新の 放射線計測器の開発に向けて~	16:20-17:00 学術企画③ (JSRT教育委員会) 画像解剖② 画像解剖 腹部	17:10-18:00 沖縄県企画				
	第2会場 (B1) 220		9:00-9:50 情報提供講座 医療情報関連 大規模言語モデル と応用	10:00-11:50 学術企画⑥(日本医用画像管理, 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	13:10-14:00 一般(報告) 疾病/臓器1	14:10-15:00 教育セミナー 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像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				
	第3会場 (B2) 110		9:00-9:50 情報提供講座 水晶体被ばく に関する近年の傾向	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	13:10-14:00 学術企画⑧ (JART診療情報政策 立案委員会) 診療情報と必要とさ れる診療放射線技師	14:10-15:00 学術企画⑨ (JART検査説明委員会・災害支 援認定診療放射線技師分科会) 放射線災害対応~避難時 検査と中核モニタリング~	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・ソフトウ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 (B3+4) 110		9:00-9:50 情報提供講座 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	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 (B5-7) 160		9:00-9:50 情報提供講座 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 +MR・CT透視, 遠隔・IVR	10:00-10:50 一般(研究) MR (エラストグラフィ)	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	13:10-14:00 一般(研究) 画像 (深層学習2)	14:10-15:00 一般(研究) 画像 (骨抽出・UTE)	15:10-16:00 一般(研究) MR (骨抽出・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 超音波検査 こどもで見る 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 技術-1		16:20-17:20 JIRA発表会 技術-2	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 研究 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・QC1)	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 研究 被ばく管理 ・計測	14:20-14:50 ポスター 研究 放射線治療 (防護対策2)	14:55-15:25 ポスター 研究 教育(学生/ 技師教育)	15:30-16:00 ポスター 研究 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 研究 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 研究 MRI 条件1 臨床 その他	13:45-14:15 ポスター 研究 MRI 条件2 臨床 その他	14:20-14:50 ポスター 研究 MRI (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 研究 透視・IVR (画像評価2)	17:15-17:45 ポスター 研究 透視・IVR (画像評価2)	17:50-18:20 ポスター 研究 透視・IVR (画像評価2)

JCRTM2024 第3日目: 11月2日(土)

建物	会場名	8AM	9AM	10AM	11AM	12AM	1PM	2PM	3PM	4PM	5PM	6PM
沖縄 コンベンション センター	第1会場 (劇場) 1500		9:00-9:50 教育講演② 心臓血管科領域における手術 支援画像の必要性とその実態 ~画像診断は、手術支援上、 合併症回避に不可欠なツール~	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	13:10-14:30 特別講演② 宇宙放射線の観測衛星からフォ 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回日本放射線医療技術学術大会開催記念企画 All Japan Radiologyの実現に向けて			
	第2会場 (B1) 220		9:00-9:50 情報提供講座 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"これから"		12:00-12:50 ランチョン セミナー⑪	13:10-14:00 一般(研究) MR (DWI/ADC2)	14:10-15:00 一般(研究) MR(解析)	15:10-16:30 学術企画⑫(JART放射線被ばく相 関分科会, JART医療被ばく安全管 理委員会, JSRT放射線防護部会) 小児放射線治療の進歩と その時あなたはどうする?	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 (B2) 110		9:00-9:50 教育セミナー 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	13:10-14:00 一般(研究) 放射線治療 (QA・QC2)	14:10-15:00 一般(報告) 放射線治療 (線量計画)	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 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・リーダー の活用について	
	第4会場 (B3+4) 110		9:00-9:50 教育セミナー 一般撮影 一般撮影に関する撮 影技術の変遷と撮影 システムの進化	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/ ファントム/ アラート)	12:00-12:50 ランチョン セミナー⑬	13:10-14:00 一般(研究) CT(高精度)	14:10-15:00 一般(研究) CT(造影3)	15:10-16:00 一般(研究) 血管撮影 (撮影技術/ 画像評価)	16:10-17:00 教育セミナー 画像管理	17:10-18:00 一般(研究) X線(乳房)	
	第5会場 (B5-7) 160		9:00-9:50 教育セミナー 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	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 放射線技術教育支援委員会) 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 放射線治療測定技術	17:10-18:00 一般(報告) MRI 画像評価1		
	第6会場 (展1) 60		9:00-9:50 教育セミナー 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(乳房)	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/ADC1)		13:10-13:40 ポスター 研究 医療基礎症 例(CT/撮影)	13:45-14:15 ポスター 研究 血管撮影 (画像被ばく)				
	第9会場 (展P2) 30		10:00-10:30 ポスター 研究 放射線治療 (タスクシフ ト/シェア)	10:35-11:05 ポスター 研究 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 放射線治療 (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)			