

第

回

第1回 日本放射線医療技術学術大会

- 第40回 日本診療放射線技師学術大会
- 第52回 日本放射線技術学会秋季学術大会



会場

沖縄コンベンションセンター 第6会場(展1)

会期

2024年 11月1日(金) 15:10 ~ 17:20

JIRA 代表挨拶

JIRA 発表会

技術1

座長：長束 澄也 JIRA技術広報専門委員会委員長

コメンテータ：根岸 徹 東京都立大学

J-1	巡回健診向けクラウド AI ソリューション Senciafinder Cloud	コニカミノルタ(株) 松下 航
J-2	急性期医療情報統合ビューア Abierto™ Cockpit for ER の開発	キャノンメディカルシステムズ(株) 割石 奈生
J-3	X線透視撮影装置における内視鏡検査支援の取り組み	(株)島津製作所 若山 直彦
J-4	より安全かつ効率的な撮影をめざした乳幼児撮影台 PASTELの開発	(株)大林製作所 俵 正太郎
J-5	低線量撮影を実現したアルミグリッドの開発	Jpi ジャパン(株) 良知 義晃
J-6	単純 X線撮影の業務支援および医療安全に貢献する Positioning-i の部位拡張	コニカミノルタ(株) 深津 幸助
J-7	AI 技術活用の椎間線自動認識機能を追加した X線骨密度測定装置 ALPHYS LF	富士フイルム(株) 藤本 翔

技術2

座長：保坂 健一 JIRA学術専門委員会委員長

コメンテータ：高木 卓 千葉市立海浜病院

J-8	AI と共に歩む、第5世代 Dual Source CT - SOMATOM Pro.Pulse	シーメンスヘルスケア(株) 日和佐 剛
J-9	安全かつ最適な造影環境を提供する DUAL SHOT GX10	(株)根本杏林堂 小林 弘幸
J-10	重粒子線がん治療装置における患者位置決めソフトウェアの特長	東芝エネルギーシステムズ(株) 添川 泰大
J-11	MR 装置 Vantage Galan 3T/Supreme Edition の開発	キャノンメディカルシステムズ(株) 渡辺 広太
J-12	液体ヘリウムを全く使わない 1.5T 超電導 MRI [ECHELON Smart ZeroHelium]	富士フイルム(株) 京谷 勉輔
J-13	超音波内視鏡検査を目的とした超音波診断装置「Aplio i800 EUS」の開発	キャノンメディカルシステムズ(株) 郷田 晃央

主催

公益社団法人 日本放射線技術学会 / 公益社団法人 日本診療放射線技師会
JIRA 一般社団法人 日本画像医療システム工業会