

1日目

10月19日土

岡山コンベンションセンター

	第1会場 コンベンションホール西	第2会場 コンベンションホール東	第3会場 301会議室	第4会場 302会議室	第5会場 407会議室	機器展示 展示ホール
9:00	<b>開会宣言</b> 9:00~9:50 Session 1 CT(人工知能) 演題番号 01-001~005 座長: 光本 勢人 吉田 理人	9:00~10:00 Session 4 MRI(臨床技術) 演題番号 04-016~021 座長: 野崎 航平 小笠原 貴史	9:00~9:50 Session 7 放射線治療(QA・QC) 演題番号 07-031~035 座長: 榎崎 翼 櫻川 加奈子	9:00~9:50 Session 9 SPECT(定量) 演題番号 09-042~046 座長: 松本 峻 林 直弥	9:00~10:00 Session 12 タスクシェア 演題番号 12-057~062 座長: 湯浅 勇紀 森 美由紀	9:00 ~ 17:00  <b>企 業 展 示</b>
10:00	10:00~10:50 Session 2 CT(造影) 演題番号 02-006~010 座長: 黒田 啓介 藤原 佑太	10:10~10:50 Session 5 MRI(低磁場装置) 演題番号 05-022~025 座長: 香川 福宏 内田 貴文	10:00~11:00 Session 8 放射線治療 (治療計画) 演題番号 08-036~041 座長: 山花 大典 山之内 雅幸	10:00~10:50 Session 10 放射線管理(被ばく) 演題番号 10-047~051 座長: 竹上 和希 矢倉 征道	10:10~10:50 Session 13 画像工学(画像処理) 演題番号 13-063~066 座長: 林 藍子 福井 亮平	
11:00	11:00~11:50 Session 3 CT(小児) 演題番号 03-011~015 座長: 山中 良太 前田 哲生	11:00~11:50 Session 6 MRI(機械学習・画像解析) 演題番号 06-026~030 座長: 七條 光則 多智花 健太	11:10~11:50 <b>国際化企画</b> 司会: 宮原 善徳 久富 庄平	11:00~11:50 Session 11 放射線管理(防護・水晶体) 演題番号 11-052~056 座長: 塩澤 倫太郎 茂刈 正毅	11:00~11:50 Session 14 マルチモダリティ 演題番号 14-067~071 座長: 土田 絢子 松田 憲武	
12:00	12:00~12:50 <b>ランチョンセミナー</b> 次世代のCT・MRI 画像診断 井上 直 徳島大学病院 山城 尊靖 箕面市立病院 座長: 小野 敦 共催: キヤノンメディカル システムズ(株)	12:00~12:50 <b>ランチョンセミナー</b> 0.55Tのポテンシャルと Deep Resolveフル活用 松下 利 岡山大学病院 座長: 麻生 弘哉 共催: シーメンスヘルスケア(株)	12:00~12:50 <b>ランチョンセミナー</b> Centargoの導入と 運用例について 湯浅 将生 徳島大学病院 座長: 赤木 憲明 共催: バイエル薬品(株)	12:00~12:50 <b>ランチョンセミナー</b> PET画像の標準化と 撮像施設認証診療放 射線技師の役割 前田 幸人 香川大学医学部附属病院 座長: 本田 貢 共催: 日本メジフジックス(株)	12:00~12:50 <b>ランチョンセミナー</b> 新生FUJIFILMの MRIについて ~AIからZeroHeliumの 最新トピックスまで~ 市川 真仁 富士フィルムメディカル(株) 座長: 高尾 渉 共催: 富士フィルムメディカル(株)	
13:00	13:10~13:50 <b>開会式・表彰式</b>	放射線技術学の進歩発展のために 石田 隆行 公益社団法人日本放射線技術学会 代表理事		今後の国際化のあり方 岩永 秀幸 東京大学医学部附属病院		
		将来を見据えたJART事業の在り方 江藤 芳浩 公益社団法人日本診療放射線技師会 副会長		RSNAの発表を経験して 上堀内 善紀 社会医療法人鴻仁会 岡山中央病院		
14:00	14:00~14:30 <b>JSRT代表理事講演</b> 司会: 越智 悠介	14:00~15:00 Session 15 CT(画質1) 演題番号 15-072~077 座長: 矢野 朋樹 庄野 優世	14:00~14:50 Session 18 MRI(性能評価) 演題番号 18-089~093 座長: 山本 哲也 守屋 和典	14:00~15:00 Session 21 教育・医療安全 演題番号 21-104~109 座長: 上原 拓也 加茂 紗保子	14:00~14:50 Session 24 血管撮影・IVR (放射線防護) 演題番号 24-120~124 座長: 木村 勇輝 井上 智洋	
15:00	14:30~15:00 <b>JART副会長講演</b> 司会: 木口 雅夫	15:10~16:00 Session 16 CT(腹部) 演題番号 16-078~082 座長: 領家 雪乃 河野 拓也	15:00~15:40 Session 19 MRI(高速撮像) 演題番号 19-094~097 座長: 永井 能規 吉村 拓樹	15:10~15:50 Session 22 PET 演題番号 22-110~113 座長: 柏井 りえ 大西 恭平	15:00~15:50 Session 25 X線撮影(撮影技術) 演題番号 25-125~129 座長: 吉田 誠 今城 聡	
16:00	15:10~17:00 <b>大会企画シンポジウム</b> 放射線医療の「Shift change」に向けて パネリスト: 小野 孝二 東京医療保健大学 久富 庄平 山口大学医学部 附属病院 穂山 雄次 広島大学病院 宮井 将宏 川崎医科大学 総合医療センター 市川 大樹 岡山大学病院 佐藤 浩之 鳥取大学医学部 附属病院 司会: 光井 英樹 山田 健二	16:10~17:10 Session 17 CT (Dual Energy) 演題番号 17-083~088 座長: 今城 健吾 上山 忠政	15:50~16:50 Session 20 MRI (深層学習、画質改善) 演題番号 20-098~103 座長: 真野 忍 八百川 心	16:00~17:00 Session 23 CT(撮影技術) 演題番号 23-114~119 座長: 稲田 智 児玉 洋輔		
17:00						
18:00	懇親会: 全日空ホテル 1F「曲水」					

2日目

10月20日

岡山コンベンションセンター

	第1会場 コンベンションホール西	第2会場 コンベンションホール東	第3会場 301会議室	第4会場 302会議室	第5会場 407会議室	機器展示 展示ホール
8:30	最新半導体PET/CT装置を導入！レカネマブ治療に関わる診療放射線技師の役割 堤 謙治 医療法人善会 脳神経筋センター よしみず病院	AIによる画像解析とWorkflowのUpdate 平久保 拓 (株)フィリップス・ジャパン 松本 淳也 (株)フィリップス・ジャパン	One Healthineers Ecosystem 最新イメージングソリューション紹介 大屋 優 Varian, A Siemens Healthineers Company	バイアル専用インジェクター「Centargo」導入で見てきたもの 上原 拓也 山口大学医学部附属病	透視像収録/配信システムの有用性について 濱野 克巳 フォトロン メディカル イメージング(株)	
9:00	9:00～9:30 モーニングセミナー 座長：國金 大和 共催：GEヘルスケア・ジャパン(株)	9:00～9:30 モーニングセミナー 座長：小笠原 貴史 共催：(株)フィリップス・ジャパン	9:00～9:30 モーニングセミナー 座長：佐々木 幹治 共催：(株)バリアン メディカル システムズ	9:00～9:30 モーニングセミナー 座長：森光 祐介 共催：バイエル薬品(株)	9:00～9:30 モーニングセミナー 座長：小池 正紘 共催：フォトロン メディカル イメージング(株)	9:00 11:30
10:00	9:45～10:45 市民公開講座 逆境への挑戦 誇りを持って地域と生きる 木村 正明 東京大学先端科学技術センター、 (株)ファジアーノ岡山スポーツクラブ 司会：高尾 渉		9:40～10:40 Session 26 CT(心臓) 演題番号 26-130～135 座長：小林 由枝 三上 富生	9:40～10:30 Session 28 MRI (エラストグラフィ) 演題番号 28-142～146 座長：清水 陽一郎 瀧本 佳広	9:40～10:20 Session 31 血管撮影・IVR (装置最適化) 演題番号 31-155～158 座長：野田 典孝 森 裕一朗	企 業 展 示
11:00	11:00～12:00 特別講演 CTガイド下IVR用針穿刺ロボット(Zerobot)の開発 —CTガイド下IVRのshift changeを目指して— 平木 隆夫 岡山大学学術研究院、 岡山大学病院 司会：本田 貢		10:50～11:50 Session 27 CT (画質2) 演題番号 27-136～141 座長：豊嶋 将悟 橘 知宏	10:40～11:20 Session 29 MRI (定量解析) 演題番号 29-147～150 座長：佐々木 公 木田 勝博	10:30～11:20 Session 32 乳房撮影 演題番号 32-159～163 座長：廣田 晶子 安田 好恵	
12:00				11:30～12:10 Session 30 SPECT (線量・補正) 演題番号 30-151～154 座長：吉富 敬祐 阿部 俊憲	11:30～12:10 Session 33 放射線治療 (臓器移動評価) 演題番号 33-164～167 座長：伊田 和司 杉本 渉	
13:00	12:30～13:00 閉会式					