

第15回九州放射線医療技術学術大会スケジュール

11月14日 (土)		8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30
長崎ブリックホール	総合受付 [エントランスホール]	受付・登録 8:30-18:00																				
	第1会場 [大ホール] 615席 (収容2002席)	CT-1 (1-5) DE/アーチファクト 9:00-10:00 碓 直樹 (佐賀県)	CT-2 (6-10) 造影/撮影技術 10:00-11:00 三井 宏太 (佐賀県)	実行委員企画① 「再入門教室はじめます! -いまさらきけない マンモグラフィについて-」 11:00-12:00	開会式 13:00-14:00	特別講演 「Radiomicsによる AI医療の新展開」 14:10-15:10 演者 内山 良一	シンポジウム 「道標～先輩に学ぶ～ (診療放射線技師のキャリアデザインを考える)」 15:20-17:50															
	第2会場 [国際会議場] 136+64席 (収容426席)	MR-1 (11-15) 頭部/頭頸部 9:00-10:00 馬場 隆治 (長崎県)	MR-2 (16-20) 体幹部 10:00-11:00 熊脇 智丈 (長崎県)	X線検査 (21-26) 11:00-12:00 赤澤 史生 (佐賀県)	MR-3 (27-31) 血管/その他 13:00-14:00 豊成 信幸 (熊本県)	CT-3 (32-36) 画像再構成 14:00-16:00 東 佑弥 (長崎県)	CT-4 (37-41) 被ばく線量/その他 15:00-16:00 西嶋 康二郎 (大分県)	IVR (42-46) 16:00-17:00 河野 順 (長崎県)	放射線管理-1 (47-52) 被ばく低減 17:00-18:00 森下 浩 (福岡県)													
	ポスター会場 [3階 ラウンジ]	ポスター準備 9:00-10:00	放射線管理-2 (P1-5) 測定/計測 10:00-11:00 前畑 京介 (福岡県)	CT-5 (P6-10) その他 11:00-12:00 黒木 英都 (福岡県)	画像工学-1 (P11-15) 機械/深層学習 I 14:00-16:00 佐保 辰典 (福岡県)	画像工学-2 (P16-20) 機械/深層学習 II 15:00-16:00 小林 龍徳 (福岡県)	画像工学-3 (P21-25) CAD 16:00-17:00 中村 舞 (福岡県)	開発/教育/その他 (P26-30) 17:00-18:00 倉本 卓 (福岡県)														
	機器展示 [2F ホワイエ]	機器展示 9:00-18:00																				
	託児所	託児所 8:30-18:00																				

11月15日 (日)		8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30
長崎ブリックホール	総合受付 [エントランスホール]	受付・登録 8:30-12:00										
	第1会場 [大ホール] 615席 (収容2002席)	実行委員企画② 「防護規程と防護措置～原子力規制庁立入 検査結果解説からみえる防護措置～」 9:00-10:30	市民公開 講座受付 10:30-11:00	市民公開講座 「診療放射線技師になろう ～技師は病気の第一発見者～」 11:00-12:30	閉会式 12:40-13:00							
	第2会場 [国際会議場] 136+64席 (収容426席)	核医学-1 (53-57) 頭部領域 9:00-10:00 渡辺 武美 (佐賀県)	統計/活動報告 (58-62) 10:00-11:00 金子 直樹 (長崎県)	放射線治療 (63-67) 11:00-12:00 中野 ちぐさ (長崎県)								
	ポスター会場 [3階 ラウンジ]	乳腺 (P31-35) マンモグラフィ/US 9:00-10:00 清水 紀恵 (熊本県)	核医学-2 (P36-39) その他 10:00-10:50 岩竹 聡 (長崎県)	MR-4/核医学-3 (P40-43) 10:50-11:40 長岡 里江子 (大分県)	ポスター撤去 11:40-12:40							
	機器展示 [2F ホワイエ]	機器展示 9:00-12:00										
	託児所	託児所 8:30-13:00										