

1日目 11月7日(土) サンポートホール高松

	第1会場 3F 大ホール	第2会場 4F 第1小ホール	第3会場 5F 第2小ホール	第4会場 5F 第54会議室	第5会場 6F 第61会議室	企業展示 会場 1・2
8:00	8:10~ 受付開始					
9:00	8:40~ 開会宣言 9:00~9:50 Session 1 CT① (アーチファクト) 演題番号 1~5 座長:久富 庄平	9:00~10:00 Session 4 MR① (頭頸部) 演題番号 17~22 座長:白石 泰宏	9:00~10:10 Session 7 X線検査① (乳腺) 演題番号 34~40 座長:西川 望	9:00~10:00 Session 11 放射線管理① (血管撮影) 演題番号 52~57 座長:三木 正行	9:00~9:50 Session 14 放射線治療① (全般) 演題番号 68~72 座長:北岡 幹教	9:00 ~ 17:30 企 業 展 示
10:00	9:50~10:50 Session 2 CT② (検査法) 演題番号 6~11 座長:岡林 宏	10:00~11:00 Session 5 MR② (基礎検討) 演題番号 23~28 座長:山根 正聡	10:10~10:50 Session 8 X線検査② (撮影技術) 演題番号 41~44 座長:本田 貢	10:00~10:50 Session 12 放射線管理② (全般) 演題番号 58~62 座長:本田 弘文	9:50~10:50 Session 15 放射線治療② (品質管理) 演題番号 73~78 座長:越智 悠介	
11:00	10:50~11:40 Session 3 CT③ (画質) 演題番号 12~16 座長:小池 大作	11:00~11:50 Session 6 MR③ (臨床応用) 演題番号 29~33 座長:古牧 伸介	10:50~11:30 Session 9 放射線技術概論・ 教育①(教育) 演題番号 45~48 座長:大元 謙二	10:50~11:40 Session 13 核医学① (線条体) 演題番号 63~67 座長:中本 健太	10:50~11:50 Session 16 放射線治療③ (治療計画) 演題番号 79~84 座長:安井 謙一郎	
12:00			11:30~12:00 Session 10 画像工学①(画像処理) 演題番号 49~51 座長:川下 郁生			
13:00			12:10~13:00 ランチョンセミナー 1 消化管内科医の 「大腸CTのすすめ」	12:10~13:00 ランチョンセミナー 2 3T装置の最新 Technologyの活用 ~非造影検査の新たな取り組み~	12:10~13:00 ランチョンセミナー 3 放射線治療を支え る線量計算と計測	
14:00	13:10~13:50 開会式・表彰		松本 啓志 川崎医科大学 司会:平林 陽一 エーディア株式会社 伏見製薬株式会社	沖川 隆志 済生会熊本病院 司会:穂山 雄次 東芝メディカルシステムズ株式会社	中田 学 京都大学 司会:片山 博貴 日本電子応用株式会社 株式会社バリアンメディ カルシステムズ 株式会社シーメック	
15:00	14:00~14:50 教育講演 脳血管内治療と医 師も納得する診療 放射線技師の役割	川西 正彦 香川大学 司会:加藤 耕二				
16:00	14:50~15:20 日本放射線技術学 会代表理事講演	日本放射線技術学 会の将来展望 小倉 明夫 日本放射線技術学会代表理事 司会:上田 克彦				
17:00	15:20~15:50 日本診療放射線技 師会会長講演	先端医療における 職能団体の役割 小川 清 日本診療放射線技師会 副会長 司会:北川 明宏				
18:00	16:00~17:30 シンポジウム 先端医療を支える 放射線技術 東村 亨治 井野 賢司 山本 浩之 穂山 雄次 司会:藤井 弘毅 芳賀 良徳					
18:30~20:30 情報交換会 会場:JRホテルクレメント高松						

2日目 11月8日(日) サンポートホール高松

	第1会場 3F 大ホール	第2会場 4F 第1小ホール	第3会場 5F 第2小ホール	第4会場 5F 第54会議室	第5会場 6F 第61会議室	特別企画会場 6F 第62会議室	企業展示 会場 1・2
8:00	8:10~ 受付開始						
9:00		8:20~9:00 モーニングセミナー1 いまさら聞けない X線被曝 -放射線影響説明 のための基礎知識- 笹川 泰弘 香川大学 司会:藤原 直人	8:20~9:00 モーニングセミナー2 いまさら聞けない X線技術 -私が今、やれてい ないこと- 木戸 裕 香川労災 司会:井原 正治	8:20~9:00 モーニングセミナー3 いまさら聞けない 画像情報 -放射線情報シス テムの基礎- 川田 憲伸 内海病院 司会:松村 宜良	8:20~9:00 モーニングセミナー4 いまさら聞けない 放射線治療 -明日からはじめる IGRT- 佐々木 幹治 徳島大学 司会:宮田 英幸	9:00~10:30 特別企画 チーム医療と 検査説明	9:00 ~ 12:00 企 業 展 示
10:00	9:00~9:50 Session 17 CT④ (逐次近似・ Dual Energy) 演題番号 85~89 座長:細越 翔太	9:00~9:50 Session 19 MR④ (拡散強調) 演題番号 96~100 座長:中河 賢一	9:00~10:10 Session 22 画像工学② (画像処理・表示) 演題番号109~115 座長:梶原 篤	9:00~9:50 Session 25 核医学② (PET) 演題番号124~128 座長:玉井 義隆	9:00~9:50 Session 27 放射線治療④ (高精度・IGRT) 演題番号136~140 座長:園田 泰章	①「放射線検査説明 に診療放射線技 師は参加できるか」 細谷 信博 香川県立中央病院 田辺 裕喜 岡山医療センター 松本 希 香川大学 麻生 智彦 日本診療放射線技師会 山内 秀一 山口県放射線技師会 笹川 泰弘 香川大学 座長:池本 美智代 安部 一成	
11:00	9:50~10:50 Session 18 CT⑤ (被ばく) 演題番号 90~95 座長:古用 太一	9:50~10:20 Session 20 MR⑤(乳腺) 演題番号101~103 座長:佐内 弘恭	10:10~10:50 Session 23 医療情報① (モニタ管理) 演題番号116~119 座長:山田 健二	9:50~11:00 Session 26 核医学③ (全般) 演題番号129~135 座長:石村 隼人	9:50~10:40 Session 28 放射線治療⑤ (検出器) 演題番号141~145 座長:坂東 良太	②講演「いざという 時に困らない放射 線検査の英会話」 ジェレミー・ラニグアイ(香川) 司会:池本 美智代	
12:00		10:20~11:10 Session 21 放射線技術概 論・教育② (全般) 演題番号104~108 座長:松浦 龍太郎	10:50~11:30 Session 24 医療情報② (全般) 演題番号120~123 座長:三木 章弘		10:40~11:10 Session 29 その他(ハイブリッド装置) 演題番号146~148 座長:田中 拓郎	10:30~12:00 特別企画 英語スライドはど うやって作るの? ①なぜ英語スライド が必要なの? 上田 克彦 日本放射線技 術学会中国・四国支部 支部長 ②どうしたら英語ス ライドは作れるの? 山崎 明日美 理化学研究所 ③外国人に「伝わる」 スライドって何? 松浦 由佳 首都大学東京 司会:朝原 正喜	
13:00	11:30~12:30 市民公開講座 香川発「希少糖」 で健康長寿社会 の実現を目指す 徳田 雅明 香川大学 司会:濱田 裕						
14:00	12:30~12:45 閉会式						