

1日目

10月15日土

松山市総合コミュニティセンター

	第1会場 1F キャンプホール	第2会場 3F 大会議室	第3会場 2F 第1・第2会議室	第4会場 2F 第4・第5会議室	第5会場 2F 第6・第7会議室	第6会場 2F 第8・第9会議室	第7会場 1F ホワイエ	
8:00	8:15～ 受付開始							
9:00	9:00～9:50 <b>CT-I</b> (画質評価) 演題番号 1-001～005 座長：梶谷 尊郁 中濱 寿太	9:00～10:00 <b>MRI-I</b> (躯幹部・心臓領域) 演題番号 4-016～021 座長：宮本 良仁 八百川 心	9:00～10:00 <b>SPECT-I</b> 演題番号 7-031～036 座長：林 直弥 矢田 伸広	9:00～9:50 <b>画像工学</b> 演題番号 10-044～048 座長：明間 陵 福井 亮平	9:00～10:00 <b>教育・医療安全・医療情報管理</b> 演題番号 13-058～063 座長：飯塚 明寿 今井 康介	9:00～10:00 <b>血管撮影・IVR</b> 演題番号 16-073～078 座長：岩田 直樹 神野 仁寿	9:00 ↓ 17:00  <b>企業展示</b>	
10:00	9:55～10:45 <b>CT-II</b> (基礎検討) 演題番号 2-006～010 座長：上野 正誠 小鷹狩 賢司	10:05～10:45 <b>MRI-II</b> (整形領域) 演題番号 5-022～025 座長：瀧本 佳広 藤井 俊輔	10:05～10:55 <b>SPECT(PET)-II</b> 演題番号 8-037～041 座長：増原 晃 森本 真壽	9:55～10:45 <b>放射線治療-I</b> (治療計画・検証) 演題番号 11-049～053 座長：安藤 康晴 河合 佑太	10:05～10:45 <b>X線撮影-I</b> (撮影技術) 演題番号 14-064～067 座長：片桐 邦彦 山田 健二	10:05～10:35 <b>放射線管理-I</b> (撮影・DR) 演題番号 17-079～081 座長：生田 浩司 今城 聡		
11:00	10:50～11:40 <b>CT-III</b> (造影・心臓) 演題番号 3-011～015 座長：松本 頼明 矢野 朋樹	10:50～11:40 <b>MRI-III</b> (拡散) 演題番号 6-026～030 座長：大胡 文彦 宮武 祐士	11:00～11:20 <b>超音波</b> 演題番号 9-042～043 座長：梶原 篤 三村 明生	10:50～11:30 <b>放射線治療-II</b> <b>IGRT・外照射</b> 演題番号 12-054～057 座長：杉本 渉 早田 将博	10:50～11:40 <b>X線撮影-II</b> (画像評価)・ <b>MMG</b> 演題番号 15-068～072 座長：廣田 晶子 渡部 祐樹	10:40～11:20 <b>放射線管理-II</b> (IVR・透視) 演題番号 18-082～085 座長：金山 秀和 田中 拓郎		
12:00	12:00～13:00 <b>ランチョンセミナー1</b> Open up our Future ～未来へ歩み出すためのテクノロジーと可能性～ 大成 学志 GEヘルスケア・ジャパン(株) 今井 靖浩 GEヘルスケア・ジャパン(株) 司会：加藤 京一 共催：GEヘルスケア・ジャパン(株)	12:00～13:00 <b>ランチョンセミナー2</b> 広がるMRI/CTのHigh-Value Imaging 大下 友昭 市立大洲病院 西山 光 愛媛大学病院 司会：木口 雅夫 共催：キヤノンメディカルシステムズ(株)	12:00～13:00 <b>ランチョンセミナー3</b> AIが実現するWorkflowの改善-CT/PACS 樋口 江 (株)フィリップス・ジャパン 中新原 恵 (株)フィリップス・ジャパン 司会：末国 宏 共催：(株)フィリップス・ジャパン	12:00～13:00 <b>ランチョンセミナー4</b> 司会：伊藤 直起 共催：シーメンスヘルスケア(株)	最新のディープラーニング技術及び0.55T Free.Starのご紹介 境 龍二 シーメンスヘルスケア(株) Innovation from Japanが実現した世界初のPhoton-counting CT 宮西 佐代子 シーメンスヘルスケア(株)			
13:00	13:15～13:50 <b>開会式・表彰式</b>							
14:00	14:00～15:00 <b>特別講演</b> 司会：大元 謙二 放射線技術の未来をよむ ～教育・研究体制の構築に向けた愛媛の取り組み～ 城戸 輝仁 愛媛大学病院							
15:00	15:10～16:20 <b>大会企画</b> 司会：水口 司 NExTなテクノロジーは診療放射線技師の仕事はどう変える？ ～データの活用が未来を変える大きな力に～ 大越 厚 GEヘルスケア・ジャパン(株) チーム医療とSTAT画像報告の明日 NExT～全ては患者さんのために～ 加藤 京一 昭和大学							
16:00	16:20～ <b>公開講座開場</b>							
17:00	16:40～18:00 <b>市民公開講座</b> <b>心臓、げんきですか!!!</b> 司会：大元 謙二 渡辺 真由美 心臓が大事なのは当たり前ですが、心臓の気持ちになって考えてみたことありますか？ 山口 修 愛媛大学病院 心臓監督は体の“BIG BOSS” ～常に自分の心臓に従って～ 森田 照正 松山市民病院							
18:00								

2日目

10月16日

松山市総合コミュニティセンター

	第1会場 1F キャンピオホール	第2会場 3F 大会議室	第3会場 2F 第1・第2会議室	第4会場 2F 第4・第5会議室	第5会場 2F 第6・第7会議室	第6会場 2F 第8・第9会議室	第7会場 1F ホワイエ
8:30	8:30~ 受付開始 今日からわかるCT逆問題	救急MRI ~三位一体(考える・判断する・読む)~	放射線治療分野におけるタスクシフトに向けて ~良質かつ適切な医療を効率的に提供する体制とは~	明日からできる、透視検査の術者・スタッフの被ばく低減技術	私が考える研究と論文 なんのためにやるんじゃない?	AIを用いた診断補助プログラムに関する承認審査について ~審査員の経験を踏まえて~	
9:00	9:00~9:30 モーニングセミナー1 笠井 亮佑 徳島大学病院 司会：西山 徳深	9:00~9:30 モーニングセミナー2 松下 利 岡山大学病院 司会：高津 安男	9:00~9:30 モーニングセミナー3 杉本 渉 徳島県立中央病院 司会：佐々木 幹治	9:00~9:30 モーニングセミナー4 田村 隆行 広島大学病院 司会：石橋 徹	9:00~9:30 モーニングセミナー5 前田 幸人 香川大学病院 司会：中嶋 真大	9:00~9:30 モーニングセミナー6 明間 陵 高知大学病院 司会：川下 郁生	9:00 ~ 11:30
10:00	9:40~10:10 日本放射線技術学会 代表理事講演 司会：西丸 英治	放射線技術学として次世代に引き継ぐべきこと 白石 順二 公益社団法人 日本放射線技術学会 代表理事					企 業 展 示
	10:10~10:40 日本診療放射線技師会 会長講演 司会：茂木 大志	社会の変化と診療放射線技師 上田 克彦 公益社団法人 日本診療放射線技師会 会長					
11:00	10:45~11:45 JSRT 特別講演 国際化について考える! ~アンケート結果をふまえて~ 前田 幸人 香川大学病院 地方から世界へ -Serving locally, looking globally- 久富 庄平 山口大学病院 司会：石井 里枝 宮原 善徳	10:50~11:50 MRI-IV (画質評価・シーケンス) 演題番号 19-086~091 座長：奥田 恭平 内田 貴文	10:50~11:50 CT-IV (再構成) 演題番号 20-092~097 座長：三村 尚輝 森 裕一郎	10:50~11:40 放射線治療-III (その他) 演題番号 22-101~105 座長：小野 康之 松浦 貴明	10:50~11:40 CT-V (アーチファクト・Dual energy) 演題番号 23-106~110 座長：澤田 峻 塚本 友勝		
12:00	11:50~12:50 JART 特別講演 変化にそなえる ~タスクシェアに向けて~ 児玉 直樹 公益社団法人 日本診療放射線技師会 副会長 司会：安部 友里絵 寺坂 利香		11:55~12:25 CT-VI (被ばく) 演題番号 21-098~100 座長：酒匂 敏雄 山下 尚志				
13:00	12:55~13:15 閉会式						