第14回 中四国放射線医療技術フォーラム

1日目 11月3日田 JMSアステールプラザ

ĺ	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	企業展示会場
(2F 大ホール	2F 中ホール	2F 多目的スタジオ	4F 大会議室	5F 大音楽室	1F市民ギャラリー
8:00	8:00~開場					
9:00	8:50~ 開会宣言 9:00~10:00 Session 1	8:50~ 開会宣言 9:00~9:50 Session 4	9:00~9:40 Session 7	9:00~9:50 Session 11	9:00~10:00 Session 14	
10:00	CT I (物理特性) 演題番号 1-001~006 座長: 笠井 亮佑 10:00~10:50 Session 2 CT II (Dual energy)	MRI I (頭頚部領域) 演題番号 4-017~021 座長:水口紀代美 9:50~10:40 Session 5 MRI II (躯幹部領域) 演題番号 5-022~026 座長:山崎 達也	核医学 I (SPECT ①) 演題番号 7-033~036 座長: 長谷川 大輔 9:40~10:20 Session 8 核医学 II (PET) 演題番号 8-037~040 座長: 甲谷 理温 10:20~11:00 Session 9	画像工学 I (画質評価) 演題番号 11-049~053 座長:西原 貞光 9:50~10:30 Session 12 画像工学 II (散乱線補正処理) 演題番号 12-054~057 座長: 山田 聖悟 10:30~11:20	放射線管理 I (IVR) 演題番号 14-063~068 座長: 松本 博樹 10:00~10:30 Session 15 放射線管理 I(撮影・DR) 演題番号 15-069~071 座長: 北 昌宜 10:30~10:50	9:00 17:00
11:00	演題番号 2-007~011 座長:中川 潤一 10:50~11:40 Session 3 CT III (造影) 演題番号 3-012~016 座長:西山 光		放射線治療 I (呼吸同期・呼吸性移動) 演題番号 9-041~044 座長:湯淺 勇紀 11:00~11:40 Session 10 放射線治療 II (治療計画・検証) 演題番号 10-045~048 座長:竹中 俊之	Session 13 医療情報管理 演題番号 13-058~062 座長: 須藤 優 演題番号 16-072~073 座長: 小島 明彦	Session 16 X 線検査 I (撮影技術) 撮影 10:50~11:30 Session 17 画像工学 III (画像处理・CAD) 演題番号 17-074~077 座長:福井 亮平	業 展
12:00	12:00~13:00(11:50開場) ランチョンセミナー 1 腹部CTにおける最新技術 中村 優子 広島大学大学院 司会: 赤木 憲明 共催: キヤノンメディカル システムズ株式会社	12:00~13:00(11:50開場) ランチョンセミナー2 PET検査トピックス 有沢 広彦 日本メジフィジックス株式会社	12:00~13:00(11:50開場) ランチョンセミナー 3 薬剤放出性バルーン導入 による浅大腿動脈閉塞性 疾患治療の最近の変化 佐藤 友保 あかね会土谷総合病院	12:00~13:00(11:50開場) ランチョンセミナー 4 当院における医療被ばく線 量管理システムの使用経験 根宜 典行 神戸大学医学部附属病院	12:00~13:00(11:50開場) ランチョンセミナー 5 X線線量情報の一元管理 システム~実際の活用 山内 宏祥 バイエル薬品株式会社	
	13:10~13:50 開会式・表彰	司会: 長木 昭男 共催: 日本メジフィジックス 株式会社	司会:河野信吾共催:第一三共株式会社	司会: 岩永 秀幸 共催: 株式会社 アゼモトメディカル	司会: 熊代 正行 共催: バイエル薬品株式会社	
14:00	14:00~14:50 特別講演 同会:今田 直幸)役割と未来への提言 対線影響研究所 理事長 (代表理事)			
15:00	14:50~15:20 日本診療放射線技 師会会長講演 15:20~15:50 日本放射線技術学	佐野 幹夫 公益社団法人日本 司会: 茂木 大志 学会創設期を振返り				
16:00	会代表理事講演 16:00~17:30 シンポジウム 被ばく低減について考える 一般観影における被ばく低減技術	司会: 岩永 秀幸 16:00~17:10 Session 18 CT IV	16:00~16:40 Session19 MRI IV (金属アーチファクト低減)			
17:00 -	福井 亮平 鳥助大学医学部附屬病院 深堀り!! CT の被ばく低減 人富 庄平 山口大学医学部附属病院 血管最影領域の敵は今即大學病院 情報>天才を用いた線量管理の実際 上野 登喜生 福岡大学病院	(アーチファクト・その他) 演題番号 18-078~084 座長: 井手 康裕	演題番号 19-085~088 座長:野中春輝			
18:00	司会:山口 裕之山田 健二					
		18:30~20:30 情	報交換会	会場:グランドプリンスホ	テル広島	

第14回 中四国放射線医療技術フォーラム

2日目 11月 4日回 JMSアステールプラザ

	第 1 会場 2F 大ホール	第 2 会場 2F中ホール	第3会場 2F 多目的スタジオ	第4会場 4F大会議室	第5会場 5F大音楽室	企業展示会場 1F 市民ギャラリー
8:00 [8:00~ 開 場 8:20~8:50 Eーニングセミナー1 逐次近似再構成 (AIDR310~FIRSTまで)	8:20~8:50 モーニングセミナー2 医療安全の視点から見た高精 度放射線治療への取り組み	8:20~8:50 モーニングセミナー3 ・知っておきたいマン・ モグラフィの基礎	8:20~8:50 モーニングセミナー4 がん救急における MRI の役割	8:20~8:50 モーニングセミナー5 医療情報システム の勘どころ	
9:00 -	横町 和志 広島大学病院 司会:塚本 友勝 9:00~10:00 Session 20 CT V	奥村 拓朗 広島がん高精度放射線治療センター 司会:藤井 康志 9:00~9:50 Session 22 放射線治療 Ⅲ	近沢 苑 山口大学医学部附属病院 司会: 岡田 信子 9:00~10:00 JART 特別企画 立場が違えば 意見も違う	本城 圭祐 広島市民病院 司会: 田丸 隆行 9:00~9:50 Session 24 MRI V (臨床技術)	山田 和幸	9:00 \$ 12:00
10:00	(再構成) 演題番号 20-089~094 座長:多田 佳司	(QA・QC) 演題番号 22-101~105 座長:羽藤 寛文 9:50~10:50 Session 23	- 働きやすい環境とは? ~アンケートから見えたもの~ 木山 恭子 特定社会保険労務士/社会保 険労務士法人たんぼぼ会 所長 司会:森美由紀 木坂 智香	演題番号 24-112~116 座長:上山 忠政 9:50~10:40 Session 25	- 演題番号 26-122~125 座長: 矢田 伸広 9:40~10:10 Session 27 放射線概論・教育 演題番号 27-126~128 座長: 石井 美枝	
	Session 21 CT VI (被ばく・超高精細) 演題番号 21-095~100 座長:福永 正明	放射線治療 IV (IGRT・セットアップ) - 演題番号 23-106~111 _{座長:} 甲斐 功一	JSRT 特別企画 Challenge! Get wings to the world! 〜世界を楽しもう〜 司会:川下 郁生	MRI VI (血管領域) 演題番号 25-117~121 座長:米沢 鉄平	10:10~10:50 Session 28 X線検査 II (撮影技術) IVR 演題番号 28-129~132 座長: 長尾 好浩	展
11:00	11:10~12:40		石井 里枝 My challenge to the International presentation!			
10:00	市民公開講座 福島原発事故から 7年福島の今 福島県復興を願う 診療放射線技師から のメッセージ 西丸 英治		〜地方から世界へ 〜地方から世界へ 〜で変を発信する〜 竹上 和希 山□大学医学部附属病院 Let's enjoy English! 〜案ずるより産むが易し〜 河原 大輔 広島大学病院			_
12:00	広島大学病院 福島原発事故から7 年福島の今 - 医療者 の視点から- 長谷川 有史 福島県立医科大学 司会: 隅田 博臣 山下 由香利					
13:00	12:40~13:00 閉会式					