

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(土) 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						
9:00	8:50~開会宣言 9:00~10:00 Session 1 CT I (物理特性) 演題番号 1-001~006 座長: 笠井 亮佑	8:50~開会宣言 9:00~9:50 Session 4 MRI I (頭頸部領域) 演題番号 4-017~021 座長: 水口 紀代美	9:00~9:40 Session 7 核医学 I (SPECT ①) 演題番号 7-033~036 座長: 長谷川 大輔	9:00~9:50 Session 11 画像工学 I (画質評価) 演題番号 11-049~053 座長: 西原 貞光	9:00~10:00 Session 14 放射線管理 I (IVR) 演題番号 14-063~068 座長: 松本 博樹	9:00 ~ 17:00 企 業 展 示	
10:00	10:00~10:50 Session 2 CT II (Dual energy) 演題番号 2-007~011 座長: 中川 潤一	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	9:40~10:20 Session 8 核医学 II (PET) 演題番号 8-037~040 座長: 甲谷 理温	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	10:00~10:30 Session 15 放射線管理 II (撮影・DR) 演題番号 15-069~071 座長: 北 昌宜		
11:00	10:50~11:40 Session 3 CT III (造影) 演題番号 3-012~016 座長: 西山 光	10:40~11:40 Session 6 MRI III (シーケンス・画像評価) 演題番号 6-027~032 座長: 内田 貴文	10:20~11:00 Session 9 放射線治療 I (呼吸同期・呼吸性移動) 演題番号 9-041~044 座長: 湯浅 勇紀	10:30~11:20 Session 13 医療情報管理 演題番号 13-058~062 座長: 須藤 優	10:30~10:50 Session 16 X線検査 I (撮影技術) 撮影 演題番号 16-072~073 座長: 小島 明彦		
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		
13:00	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 司会: 今田 直幸	放射線影響研究所の役割と未来への提言 丹羽 太貴 公益財団法人放射線影響研究所 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	日本診療放射線技師会が進める政策と課題 佐野 幹夫 公益財団法人日本診療放射線技師会 副会長 司会: 茂木 大志					
15:00	15:20~15:50 日本放射線技術学会代表理事講演	学会創設期を振り返り学ぶ 錦 成郎 公益財団法人日本放射線技術学会 副代表理事 司会: 岩永 秀幸					
16:00	16:00~17:30 シンポジウム 被ばく低減について考える 一般撮影における被ばく低減技術 福井 亮平 鳥取大学医学部附属病院 深堀り!! CTの被ばく低減 久富 庄平 山口大学医学部附属病院 血管造影領域の被ばく現状と低減技術 石橋 徹 土谷総合病院 情報システムを用いた線量管理の実際 上野 登喜生 福岡大学病院	16:00~17:10 Session 18 CT IV (アーチファクト・その他) 演題番号 18-078~084 座長: 井手 康裕	16:00~16:40 Session 19 MRI IV (金属アーチファクト低減) 演題番号 19-085~088 座長: 野中 春輝				
17:00	司会: 山口 裕之 山田 健二						
18:00	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(日) 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 モーニングセミナー1 逐次近似再構成 (AIDR3D~FIRSTまで) 横町 和志 広島大学病院 司会: 塚本 友勝	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 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	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 近沢 苑 山口大学医学部附属病院 司会: 岡田 信子	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 本城 圭祐 広島市民病院 司会: 田丸 隆行	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 山田 和幸 益田地域医療センター医師会病院 司会: 中上 康次	
9:00	9:00~10:00 Session 20 CT V (再構成) 演題番号 20-089~094 座長: 多田 佳司	9:00~9:50 Session 22 放射線治療 III (QA・QC) 演題番号 22-101~105 座長: 羽藤 寛文	9:00~10:00 JART 特別企画 立場が違えば意見も違う 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ぽぽ会 所長 司会: 森 美由紀 木坂 智香	9:00~9:50 Session 24 MRI V (臨床技術) 演題番号 24-112~116 座長: 上山 忠政	9:00~9:40 Session 26 核医学 III (SPECT ②) 演題番号 26-122~125 座長: 矢田 伸広	9:00 ~ 12:00 企 業 展 示
10:00	10:00~11:00 Session 21 CT VI (被ばく・超高精細) 演題番号 21-095~100 座長: 福永 正明	9:50~10:50 Session 23 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	10:00~11:00 JSRT 特別企画 Challenge! Get wings to the world! ~世界を楽しもう~ 司会: 川下 郁生 石井 里枝	9:50~10:40 Session 25 MRI VI (血管領域) 演題番号 25-117~121 座長: 米沢 鉄平	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	
11:00	11:10~12:40 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 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		11:10~12:40 My challenge to the International presentation! ~地方から世界へ研究を発信する~ 竹上 和希 山口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		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	
12:00	12:40~13:00 閉会式					
13:00						