

1日目 12月2日(土) あわぎんホール(徳島県郷土文化会館)

	第1会場 MB1 ホール	第2会場 4F 大会議室	第3会場 4F 会議室 2・3・4	第4会場 5F 小ホール	第5会場 5F 会議室 6	展示ホール 3F 大展示室
8:00	8:10~ 受付開始					
9:00	8:40~ 開会宣言 9:00~10:00 Session 1 CT I (被ばく) 演題番号 1-001~006 座長: 木寺 信夫	8:40~ 開会宣言 9:00~10:00 Session 4 MRI I (脳血流・脳神経) 演題番号 4-017~022 座長: 宮武 祐士	9:00~9:40 Session 7 核医学 I (SPECT ①) 演題番号 7-033~036 座長: 古味 省宏 9:40~10:30 Session 8 核医学 II (SPECT ②) 演題番号 8-037~041 座長: 所谷 亮太郎 10:30~11:20 Session 9 核医学 III (SPECT ③) 演題番号 9-042~046 座長: 松本 直樹 11:20~11:50 Session 10 核医学 IV (その他) 演題番号 10-047~049 座長: 奥田 恭平	9:00~10:00 Session 11 放射線治療 I (治療計画) 演題番号 11-050~055 座長: 佐々木 俊一	9:00~10:00 Session 14 画像工学 I (画質評価・ノイズ特性) 演題番号 14-066~071 座長: 山本 めぐみ	9:00 ~ 17:00 企 業 展 示
10:00	10:00~10:50 Session 2 CT II (造影・撮影法①) 演題番号 2-007~011 座長: 三村 尚輝	10:00~10:50 Session 5 MRI II (頭部臨床技術) 演題番号 5-023~027 座長: 麻生 弘哉	10:00~11:00 Session 12 放射線治療 II (QA・呼吸移動性対策) 演題番号 12-056~061 座長: 奥村 拓郎	10:00~10:40 Session 15 X線検査I・画像工学II (乳腺) 演題番号 15-072~075 座長: 新藤 陽子 10:40~11:40 Session 16 医療情報管理 ・教育 演題番号 16-076~081 座長: 松村 宣良		
11:00	10:50~11:40 Session 3 CT III (造影・撮影法②) 演題番号 3-012~016 座長: 木下 琢実	10:50~11:40 Session 6 MRI III (拡散) 演題番号 6-028~032 座長: 山口 貴弘	12:00~13:00 ランチョン セミナー 2 司会: 湯浅 将生 共催: 株式会社 AZE 伏見製薬株式会社	12:00~13:00 ランチョン セミナー 3 司会: 小島 健吾 共催: プレインラボ株式会社	12:00~13:00 ランチョン セミナー 4 司会: 八木橋 光司 共催: EIZO 株式会社	
12:00	12:00~13:00 ランチョン セミナー 1 司会: 団 英司 共催: GEヘルスケア・ ジャパン株式会社					
13:00	13:10~13:50 開会式・表彰	RSNA2017最新情報報告 大川 博和 CT 営業推進部 三浦 功平 MR 営業推進部 吉田 憲司 MI 営業推進部 高橋 千紀 ヘルスケア・デジタル事業本部	大腸CT検査-前処 置から画像解析まで- 岩野 見明 徳島健生病院	多発性転移性脳腫瘍専 用定位放射線治療計画 ソフトウェア プレインラボ社 Elements Multiple Brain Mets SRSのご紹介 小島 健吾 プレインラボ株式会社 プレインラボ社 Elements Multiple Brain Mets SRS 使用経験及び検証について 工藤 剛史 広島市立広島市民病院	患者被ばく線量管 理システム構築の 実践に向けて 山本 勇一郎 大阪大学大学院 DoseManagerの 使用経験 山田 健二 徳島大学病院	
14:00	13:50~14:40 教育講演 原田 雅史 徳島大学 司会: 川田 直伸	画像検査フローにおけるMRI検査適 応と検査プロトコルの最適化: 脳卒中診療を中心に	日本放射線技術学会が目指すところ 錦 成郎 日本放射線技術学会 副代表理事 司会: 岩永 秀幸	日本診療放射線技師会の現状と課題 中澤 靖夫 日本診療放射線技師会 会長 司会: 北川 明宏		
15:00	14:40~15:10 日本放射線技術学 会代表理事講演					
16:00	15:10~15:40 日本診療放射線技 師会会長講演					
17:00	15:40~17:30 シンポジウム 医用イメージング 技術の最適化 CT イメージングの最適化とは? 西丸 英治 広島大学病院 MRI 撮像の最適化は バランス感覚 吉田 耕治 川崎医科大学附属病院 核医学イメージングの最適化 - 負荷心筋血流シンチを中心に - 見田 秀次 県立広島病院 司会: 富永 正英 前田 幸人	16:40~17:30 Session 17 MRI IV (心大血管) 演題番号 17-082~086 座長: 守屋 和典	16:00~16:50 Session 18 放射線管理 I (血管造影) 演題番号 18-087~091 座長: 石橋 徹 16:50~17:30 Session 19 CT IV (画像理論・その他) 演題番号 19-092~095 座長: 細越 翔太			
18:00	18:30~20:30 情報交換会 会場: ホテルサンシャイン徳島アネックス					

2日目 12月3日(日) あわぎんホール(徳島県郷土文化会館)

	第1会場 MB1 ホール	第2会場 4F 大会議室	第3会場 4F 会議室 2・3・4	第4会場 5F 小ホール	第5会場 5F 会議室 6	展示ホール 3F 大展示室
8:00	8:10~ 受付開始					
9:00	9:00~9:40 Session 20 CT V (物理評価・再構成①) 演題番号 20-096~099 座長: 津田 正樹 9:40~10:10 Session 21 CT VI (物理評価・再構成②) 演題番号 20-100~102 座長: 久富 庄平	8:20~9:00 モーニングセミナー1 デジタルマンモグラフィの 精度管理について (CNR と SCTF を中心に) 安友 基勝 大島青松園 司会: 山田 和幸	9:00~9:50 Session 24 放射線治療 IV (全般) 演題番号 24-115~119 座長: 桐山 哲一 9:50~10:30 Session 25 放射線治療 V (小線源) 演題番号 25-120~123 座長: 片山 博貴 10:30~11:20 Session 26 放射線治療 VI (照射精度・位置照合) 演題番号 25-124~128 座長: 松本 純	8:20~9:00 モーニングセミナー2 不均質領域における X線線量計算の概要 津田 信太郎 広島がん高精度放射線治療センター 司会: 杉本 渉	9:00~9:30 Session 27 X線検査 II (全般) 演題番号 27-129~131 座長: 明間 陵 9:30~10:10 Session 28 放射線管理 II (全般) 演題番号 28-132~135 座長: 田中 拓郎 10:10~11:00 Session 29 核医学 V (PET) 演題番号 29-136~140 座長: 門田 敏秀	9:00 ~ 12:00 企 業 展 示
10:00	10:00~11:00 Session 22 MR V (画質改善) 演題番号 22-103~108 座長: 安並 洋晃	9:00~10:10 JSRT 特別企画 国際化推進セミナー 英語口頭発表の シミュレーション研修 藤岡 知加子 広島大学病院 山本 めぐみ 広島国際大学 司会: 川下 郁生 10:10~11:20 JART 特別企画 アンガーマネジメント ~怒りの感情やイライラ に振り回されていませ んか?~ 内田 美佐 ヒーリングアトリエ創美館 司会: 櫻川 加奈子	11:00~12:00 市民公開講座 世界の金星探査と 日本の挑戦 中村 正人 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 司会: 藤原 良介	12:00~12:20 閉会式		
11:00						
12:00						