

**1日目 11月19日(土) 島根県民会館**

	第1会場 1F 大ホール	第2会場 1F 中ホール	第3会場 2F 第1多目的ホール	第4会場 2F 第2多目的ホール	第5会場 3F 大会議室	1F 展示 ホール
8:00	8:10~ 受付開始					
9:00	8:40~ 開会宣言 9:00~10:00 Session 1 MRI ① (頭頸部) 演題番号 1-001~006 座長:宮武 祐士	8:40~ 開会宣言 9:00~10:10 Session 4 CT ① (造影技術) 演題番号 4-017~023 座長:星加 美乃里	9:00~10:00 Session 6 放射線管理① (被ばく管理) 演題番号 6-031~036 座長:大下 友昭	9:00~9:30 Session10 画像工学1(モニタ評価・ノイズ低減技術) 演題番号 10-048~050 座長:本田 道隆 9:30~10:00 Session11 画像工学2① (画質改善技術) 演題番号 11-051~053 座長:佐野 万博	9:00~10:00 Session 14 放射線治療① (検出器) 演題番号 14-063~068 座長:上原 拓也	9:00 ~ 18:00  <b>企 業 展 示</b>
10:00	10:00~11:00 Session 2 MRI ② (骨軟部・脊椎) 演題番号 2-007~012 座長:松下 利	10:10~11:20 Session 5 CT ② (画像再構成技術・空間分解能評価) 演題番号 5-024~030 座長:福永 正明	10:00~10:30 Session7 放射線管理②(災害) 演題番号 7-037~039 座長:中原 佑基 10:30~11:00 Session8 X線検査① (消化管・股関節・骨塩定量) 演題番号 8-040~042 座長:田中 拓郎	10:00~10:40 Session 12 画像工学2② (動態検査) 演題番号 12-054~057 座長:福井 亮平 10:40~11:30 Session 13 画像工学・X線検査 (乳腺) 演題番号 13-058~062 座長:廣田(永見) 晶子	10:00~10:50 Session 15 放射線治療② (品質管理) 演題番号 15-069~073 座長:稲田 宏規 10:50~11:40 Session 16 放射線治療③ (セットアップ・位置照合) 演題番号 16-074~078 座長:玉亀 壮周	
11:00	11:00~11:40 Session 3 MRI ③ (シーケンス評価) 演題番号 3-013~016 座長:秋田 隆司		11:00~11:50 Session 9 X線検査② (DR) 演題番号 9-043~047 座長:森本 真壽			
12:00		12:00~13:00 ランチョンセミナー 1 認知症の画像診断 北垣 一 島根大学 司会:山本 泰司 第一三共株式会社	12:00~13:00 ランチョンセミナー 2 X線線量情報の一元管理システム ~Radimetrics~ 上村 しづ香 日本メドドラッド株式会社/ バイエル薬品株式会社 司会:森脇 武志 バイエル薬品株式会社	12:00~13:00 ランチョンセミナー 3 IVR診療におけるAngio-CTシステムの有用性 横山 和宏 自治医科大学附属さいたま医療センター 司会:廣田 勝彦 東芝メディカルシステムズ株式会社	12:00~13:00 ランチョンセミナー 4 Personalized low dose の実践 一患者様1人1人へ 侵襲度の低いCT検査を実現 するために 森光 祐介 香川 清澄 司会:酒匂 敏雄 シーメンスヘルスケア株式会社	
13:00	13:10~13:50 開会式・表彰	13:50~14:20 日本診療放射線技術師会 会長講演 中澤 靖夫 日本診療放射線技術師会 会長 司会:北川 明宏				
14:00	14:20~14:50 日本放射線技術学会 会代表理事講演 船橋 正夫 日本放射線技術学会副代表理事 司会:上田 克彦	14:20~14:50 学会の明日に向けて 一今考えるべきこと 船橋 正夫 日本放射線技術学会副代表理事 司会:上田 克彦				
15:00	15:00~18:00 市民公開講座 1 認知症を理解する 認知症の早期診断から 予防まで 浦上 克哉 鳥取大学					
16:00	若年性アルツハイマー の母と生きる 岩佐 まり フリーアナウンサー 検査に携わる技師として 必要なこと ~チームの一員として~ 橋本 薫 総合リハビリテーション センター・みどり病院 司会:森脇 郁生 河本 ちひろ	16:10~17:10 Session 17 CT ③ (Ai・コントラスト) 演題番号 17-079~084 座長:藤岡 知加子	16:10~17:00 Session 19 核医学① (PET) 演題番号 19-089~093 座長:高内 孔明	16:10~17:00 Session 21 MRI ④(画像再構成 技術・補助具) 演題番号 21-099~103 座長:木田 勝博		
17:00		17:10~17:50 Session 18 CT ④ (アーチファクト評価) 演題番号 18-085~088 座長:相原 聡	17:00~17:50 Session 20 核医学②(骨シンチ・ 半導体SPECT装置) 演題番号 20-094~098 座長:古味 省宏	17:00~17:50 Session 22 MRI ⑤(上腹部) 演題番号 22-104~108 座長:宮本 良仁		
18:00	18:30~ 情報交換会 会場:サンラポーむらくも					

**2日目 11月20日(日) 島根県民会館**

	第1会場 1F 大ホール	第2会場 1F 中ホール	第3会場 2F 第1多目的ホール	第4会場 2F 第2多目的ホール	第5会場 3F 大会議室	1F 展示 ホール
8:00	8:10~ 受付開始					
9:00	8:30~9:10 Session 23 CT ⑤ (被ばく低減技術) 演題番号 23-109~112 座長:茂刈 正毅	8:30~9:30 Session 25 MRI ⑥ (アーチファクト 対策・拡散) 演題番号 25-119~124 座長:中河 賢一	8:30~9:10 Session 29 核医学検査③ (定量解析) 演題番号 29-137~140 座長:中嶋 真大	8:30~9:10 Session 32 X線検査③ (体幹部IVR) 演題番号 32-150~153 座長:店崎 豊	8:30~10:00 特別企画 国際化推進セミナー グローバル化と 英語発表への チャレンジ 白石 順二 日本放射線技術学会 理事 司会:麻生 弘哉 西山 祐一	9:00 ~ 11:50  <b>企 業 展 示</b>
10:00	9:10~10:10 Session 24 CT ⑥ (臨床技術) 演題番号 24-113~118 座長:米沢 鉄平	9:30~10:10 Session 26 MRI ⑦ (シミュレーション・安全) 演題番号 26-125~128 座長:吉田 耕治	9:10~10:10 Session 30 核医学検査④ (線条体・ソマトス タチン受容体) 演題番号 30-141~146 座長:亀井山 弘晃	9:10~10:10 Session 33 X線検査④ (心大血管) 演題番号 33-154~159 座長:石橋 徹		
11:00	11:00~12:00 市民公開講座 2 本当に大切なものは 何か 一命の授業900日 黒田 恭史 京都教育大学 司会:磯田 康範	10:10~10:50 Session 27 MRI ⑧ (下腹部・乳腺) 演題番号 27-129~132 座長:藤本 昂也	10:10~10:40 Session 31 放射線技術概論、教育 演題番号 31-147~149 座長:石井 美枝	10:10~10:50 Session 34 医療情報管理 演題番号 34-160~163 座長:中田 拓史	10:10~11:10 Session 35 放射線治療④ (全般) 演題番号 35-164~169 座長:小野 康之	
12:00	12:10~12:25 閉会式				11:10~12:00 Session 36 放射線治療⑤ (高精度) 演題番号 36-170~174 座長:佐々木 俊一	
13:00						