

1日目

11月18日土

KDDI維新ホール

	第1会場 1F メインホール	第2会場 2F 201A・201B	第3会場 2F 201C	第4会場 2F 204A・204B	第5会場 2F 205A・205B	企業展示 1F 自由通路
9:00	開会宣言 9:00~9:50 Session 1 CT(アーチファクト・再構成) 演題番号 01-001~005 座長: 井上 直 児玉 洋輔	9:00~9:50 Session 4 MR(深層学習) 演題番号 04-016~020 座長: 神岡 尚吾 野中 春輝	9:00~9:50 Session 6 教育・医療安全-1 演題番号 06-026~030 座長: 井上 聖 内海 英人	9:00~9:50 Session 8 血管撮影・IVR 演題番号 08-036~040 座長: 佐伯 一也 徳重 祥也	9:00~9:50 Session 10 放射線治療(IGRT) 演題番号 10-046~050 座長: 津田 信太郎 佐藤 浩之	
10:00	10:00~10:50 Session 2 CT(被ばく) 演題番号 02-006~010 座長: 吉浦 貴之 矢野 朋樹	10:00~10:50 Session 5 MR(拡散) 演題番号 05-021~025 座長: 内田 貴文 吉村 祐樹	10:00~10:50 Session 7 教育・医療安全-2 演題番号 07-031~035 座長: 本田 弘文 蔵永 紀靖	10:00~10:50 Session 9 一般撮影(乳房) 演題番号 09-041~045 座長: 廣田(永見) 晶子 高井 薫	10:00~10:50 Session 11 放射線治療(治療計画) 演題番号 11-051~055 座長: 岡杖 俊也 熊本 憲悟	10:00 ~ 17:00
11:00	11:00~11:50 Session 3 CT(低線量) 演題番号 03-011~015 座長: 内野 達朗 上杉 尚行		11:00~11:50 JART 特別企画 災害時の役割と対応 —医療現場で求められる能力と対応— 中田 正明 兵庫県災害医療センター 司会: 河野 奈央子 山本 真由	11:00~11:50 JSRT 特別企画 司会: 石井 里枝 石橋 徹	ECR 参加から得られた転機 竹内 和安 香川大学医学部 附属病院 学んだ教訓と得た洞察: 国際学会の回顧 吉浦 貴之 土谷総合病院	企 業 展 示
12:00	12:10~13:00 ランチョンセミナー 1 Open up our Future ~未来へ歩みだすための テクノロジーと可能性~ 両角 政宣 GEヘルスケア・ジャパン(株) 大元 謙二 愛媛大学医学部附属病院 座長: 三輪 光良	12:10~13:00 ランチョンセミナー 2 次世代のMRI・ CT画像診断 小山 佳寛 大阪大学医学部附属病院 野村 恵一 国立がん研究センター東病院 座長: 小池 正紘	12:10~13:00 ランチョンセミナー 3 AIが実現する Workflowの改善 —CT/MRI— 井谷 健太 (株)フィリップス・ジャパン 竹元 寿照 (株)フィリップス・ジャパン 座長: 大平 知之 共催: (株)フィリップス・ジャパン	12:10~13:00 ランチョンセミナー 4 放射線科受付の デジタルトランス フォーメーション(DX) 高橋 博明 (株)島津製作所 中野 大 神戸市立医療センター中央市民病院 座長: 酒井 慎治 共催: (株)島津製作所	12:10~13:00 ランチョンセミナー 5 物理データと臨床画 像からみる Photon Counting CT —臨床稼働から1年を経て— 井上 智洋 岡山大学病院 座長: 久富 庄平 共催: シーメンスヘルスケア(株)	
13:00	共催: GEヘルスケア・ジャパン(株) 13:10~13:50 開会式・表彰式	共催: キヤノンメディカル システムズ(株)				
14:00	14:00~14:30 JART 会長講演 司会: 木口 雅夫	14:00~15:00 Session 12 CT(心臓) 演題番号 12-056~061 座長: 松本 頼明 北川 真太郎				
14:30~15:00	14:30~15:00 JSRT 代表理事講演 司会: 西丸 英治		14:30~15:00 科学技術が広げる放射線技術の未来 石田 隆行 公益社団法人 日本放射線技術学会 代表理事			
15:00	15:10~16:10 特別講演 時代を照らす画像 診断技術の進歩と ともに: 画像を見 て考えること 伊東 克能 山口大学 司会: 小池 正紘	15:10~16:00 Session 13 CT(画質評価) 演題番号 13-062~066 座長: 中濱 寿太 河野 拓也	15:10~16:00 Session 15 放射線管理 演題番号 15-073~077 座長: 中村 敬子 西山 雄大	15:10~16:00 Session 17 一般撮影・画像工学-1 演題番号 17-084~088 座長: 加藤 雅士 清水 陽一郎	15:10~16:00 Session 19 MR(画質評価-1) 演題番号 19-095~099 座長: 山村 憲一郎 川野 浩司	
16:00		16:10~17:10 Session 14 CT(頭頸部・下肢) 演題番号 14-067~072 座長: 山中 良太 石賀 慎基	16:10~17:10 Session 16 CT(その他) 演題番号 16-078~083 座長: 渡辺 大輝 岡林 宏	16:10~17:10 Session 18 一般撮影・画像工学-2 演題番号 18-089~094 座長: 山田 健二 田丸 隆行	16:10~17:00 Session 20 MR(画質評価-2) 演題番号 20-100~104 座長: 太田 雄大 橋 知宏	
17:00						

**2日目** 11月19日(日) KDDI維新ホール

	第1会場 1F メインホール	第2会場 2F 201A・201B	第3会場 2F 201C	第4会場 2F 204A・204B	第5会場 2F 205A・205B	企業展示 1F自由通路
8:30	Radixact の 導入経験 勝井 邦彰 川崎医科大学	循環器領域向けレポート システムKada-Report における被ばく管理 神藤 真帆 フォトン M&E ソリューションズ(株)	富士フィルムAI開 発の取り組み 谷口 俊介 富士フィルムメディカル(株)	一般撮影における 線量管理とマネジ メント 三宅 啓明 コニカミノルタジャパン(株)	被ばく線量管理システム ～今できること、 そして今後の展望～ 鏑木 善誉 富士フィルム医療 ソリューションズ(株)	
9:00	9:00～9:30 モーニングスイーツ セミナー 1 座長：椎木 健裕 共催：アキュレイ(株)	9:00～9:30 モーニングスイーツ セミナー 2 座長：茂刈 正毅 共催：フォトン M & E ソリューションズ(株)	9:00～9:30 モーニングスイーツ セミナー 3 座長：小池 正紘 共催：富士フィルム メディカル(株)	9:00～9:30 モーニングスイーツ セミナー 4 共催：コニカミノルタ ジャパン(株)	9:00～9:30 モーニングスイーツ セミナー 5 座長：叶屋 苑 共催：富士フィルム医療 ソリューションズ(株)	9:00 ～ 11:00
9:40～	市民公開講座開場					企 業 展 示
10:00	10:00～11:00 市民公開講座 スポーツ診療は複雑? ～カギを握る整形外科 医と診療放射線技師 の連携～ 小笠 博義 秋市民病院 司会：三輪 光良	9:50～10:40 Session 21 CT (デュアルエネルギー) 演題番号 21-105～109 座長：福光 亮 安藤 貴弘	9:50～10:40 Session 23 RI-1 演題番号 23-116～120 座長：中本 健太 玉井 義隆	9:50～10:40 Session 25 放射線治療 (乳房・婦人科領域) 演題番号 25-127～131 座長：櫻川 加奈子 江藤 秀俊	9:50～10:40 Session 27 MR (頭頸部領域) 演題番号 27-138～142 座長：宮武 祐士 横手 亮彦	
11:00		10:50～11:50 Session 22 CT (デュアルエネルギー・ フォトンカウンティング) 演題番号 22-110～115 座長：井手 康裕 上原 拓也	10:50～11:50 Session 24 RI-2 演題番号 24-121～126 座長：浅沼 哲雄 古味 省宏	10:50～11:50 Session 26 放射線治療 (照射技術) 演題番号 26-132～137 座長：伊丹 淳 曾田 卓実	10:50～11:40 Session 28 MR (物理評価) 演題番号 28-143～147 座長：塚野 優 篠田 啓貴	
12:00	12:00～12:20 閉会式					
13:00						