

日本放射線技術学会第46回秋季学術大会 プログラム表 10月4日(木)

会場・室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	
仙 台 国 際 セ ン タ ー 会 議 棟	第1会場 (大ホール)	8:20 開会式	8:50 大会長講演 震災から7年 復興と放射 線技術学 演者:千田 浩一	9:20 シンポジウム1[多職種連携シンポジウム] チーム医療で臨む医療放射線防護の実践 座長:茂田孝一, 星 真由美 コメンテータ:盛武 敬, 加藤 守 演者:常陸 真, 知識亜紀子, 櫻田 郁子, 松崎 賢, 高橋 大樹, 森島 貴頭	11:00 実行委員会・編集委員会合同企画 日本放射線技術学会雑誌へ 学術論文を投稿しよう! 座長:細良 良行 演者:石田 隆行, 小倉 明夫, 森 泰成, 石橋 歌織	12:00		
	第2会場 (萩)		9:00 核医学(SPECT, Planar) 全身, 小児 (O-1-O-5) 高橋 康幸 大場 誠	9:50 教育委員会企画1 研究推進企画:研究をデザインしよう 藤田 尚利, 藤原 康博, 土橋 卓, 山村憲一郎	10:00	12:10 ランチョンセミナー1 「MBIRからDLRへ〜 FIRST&AIのポテン シャル〜」 演者:西丸 英治 「Compressed Sensingと Deep Learning Reconstructionの初期経験」 演者:永坂 竜男	13:00	
	第3会場 (橘)		9:00 画像(MMG) 画像解析・他 (O-10-O-14) 篠原 範充 千葉 陽子	10:00 画像(単純X 線)画質評価 (O-15 -O-18) 小野寺 崇 由地良太郎	10:50 画像(単純X線) 解像特性・他 (O-19 -O-22) 片山 豊 川嶋 広貴	11:40	12:10 ランチョンセミ ナー2 「4DCT ~造影 方法の工夫~」 演者:植田 琢也	13:00
	第4会場 (桜1)		9:00 撮影(CT)Dual Energy・ 精度検証 (O-23-O-27) 西丸 英治 野水 敏行	9:55 撮影(CT)Dual Energy・ 画質評価 (O-28-O-32) 大橋 一也 福井 利佳	10:45 撮影(CT)画質評価・ ノイズ低減 (O-33-O-38) 佐藤 和宏 高田 忠徳	11:50	12:10 ランチョンセミ ナー3 「胆管内視鏡最前 線」 演者:崎本 智則, 中井 喜貴	13:00
	第5会場 (桜2)		9:20 防護(血管造影・IVR) 線量評価 (O-39-O-46) 伊丸岡俊治 増淵 裕介	10:40				
	第6会場 (白檀)		9:00 放射線治療 治療計画1 (O-55 -O-58) 佐々木浩二 富田 哲也	9:40 放射線治療 品質管理・品質保証 (O-59-O-64) 有路 貴樹 藤原 純一	10:50 核医学(SPECT, Planar) 骨, その他 (O-65-O-68) 米山 寛人 前田 貴雅	11:50	12:10 ランチョンセミ ナー5 「速報! CTにおける 低濃度(140mg/ml) 造影剤の可能性」 演者:久富 庄平	13:00
仙 台 国 際 セ ン タ ー 展 示 棟	第7会場 (展示室3)		9:00 撮影(MR)脳: 定量解析 (O-80 -O-83) 木藤 善浩 豊嶋 英仁	9:40 画像(MR)基礎: 画質評価, 他 (O-84-O-89) 小島 慎也 山越 一統	10:45 撮影(MR)頭部: MRA (O-90-O-96) 中西 光広 立石 敏樹	12:00		
	第8会場 (会議室3)		9:40 医療情報 (データ分析) (O-115 -O-117) 谷川 琢海 横岡 由姫	10:10 医療情報(シ ステム構築) (O-118 -O-121) 原瀬 正敏 厚谷 祥一	11:10 医療情報 (調査研究) (O-122 -O-124) 上野登喜生 荒木 隆博	11:50		
	第9会場 (会議室4)		9:00 撮影部会: 入門編1 CT装置の原理 と管理 井田 義宏	9:45 計測部会: 入門編2 検出器のトレ サビリティ 落合幸一郎	10:00 放射線治療部 会:入門編3 医療用加速器 (粒子線) 下小牧遼太	11:45	12:00 セミナー 紹介3 放射線治 療部会 舘本 幸司	
	ポスター会場1 (展示室)		9:00	ポスター貼付	11:00	ポスター閲覧	12:00	
	ポスター会場2 (展示室)		9:00	ポスター貼付	11:00	ポスター閲覧	12:00	
実機展示会場 (展示室)		8:30	機器展示/出展企業プレゼンコーナー					

会場：仙台国際センター

13:00		14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00			
13:20 実行委員会特別講演1 MRIリニアックの展望 座長：坂本 博 演者：神宮 啓一		14:20 実行委員会特別講演2 座長：坂本 博		15:20 シンポジウム2 復興に活かす放射線技術学 座長：盛武 敬、稲葉 洋平 演者：石垣 陽、孫 略、土屋 兼一、松野 裕、盛武 敬		16:20 大会特別講演 スピントロニクスと産学連携 座長：千田 浩一 演者：大野 英男						大ホール			
14:30 第5会場(桜2)へ変更 14:20~15:20 実行委員会特別講演3 千田 浩一 細井 義夫		15:10 画像(単純X線)散乱線補正処理(O-6-O-9) 國友 博史 吉田 博一		15:20 教育委員会企画2 画像解剖学1：骨盤領域 影山 咲子		16:20		17:30 大会長企画 おぼんですセミナー1 座長：千田 浩一 演者：森 一生		18:30		萩			
14:20 教育講演1(撮影部会/MR) 圧縮センシングの基礎 基礎から学ぶ圧縮センシングMRI 町田 好男		15:20 第71回撮影部会(MR)ワークショップB MR分科会 一よりよい撮影技術を求めて(その142)「圧縮センシングを利用した撮影技術」 座長：林 則夫、北川 久 演者：小島 慎也、上山 毅、後藤 康裕、金本 雅行、木藤 善浩		17:20 実行委員長企画 おぼんですセミナー2 座長：永坂 竜男 演者：白勢 竜二		17:30		18:30				橘			
14:20 教育講演2(計測部会) 管理区域と法令、線量管理 遠藤 正志		15:20 第52回計測部会 災害からの復旧に向けて考える一管理区域の安全と線量管理一 座長：浅田 恭生、源 貴裕 演者：生駒 英明、山下 典教、田代 雅実、中田 正明		17:20								桜1			
14:30 画像(単純X線)散乱線補正処理(O-6-O-9) 國友 博史 吉田 博一		15:30 テーマ演題(3Dプリンタ)(O-47-O-49) 五月女康作 大谷友梨子		16:15 撮影(マルチモダリティ)解析(O-50-O-54) 中前 光弘 藤原 芳美		16:20 17:10						桜2			
14:10 放射線防護フォーラム 一般撮影での放射線防護の捉え方と考え方 座長：加藤 英幸、鈴木 昇一 演者：市川 卓磨、本元 強		15:10 放射線治療照射技術1(O-69-O-73) 小野 薫 佐藤 清和		16:10 放射線治療線量計測1(O-74-O-79) 鈴木 幸司 青山 英樹		17:20						白檀			
14:10 撮影(CT)画質評価(O-97-O-101) 瓜倉 厚志 千葉 工弥		15:00 撮影(CT)超高精細CT・画質評価(O-102-O-105) 中屋 良宏 石原 敏裕		15:50 撮影(CT)頭部CTA・基礎評価(O-106-O-108) 大村 知己 高橋 規之		16:20 撮影(CT)頭部CTA・臨床評価(O-109-O-114) 瀧口 直子 平野 透		17:20				展示室3			
14:10 医療情報(システム検証)(O-125-O-128) 志村 浩孝 小林林太郎		14:50 JIRAワークショップ 小児撮影における被ばく管理について 座長：根岸 徹、佐藤 公悦 演者：小田 雄二、本元 強、松本 智尋		17:00 実行委員会企画 おぼんですセミナー3 座長：石塚 真澄 演者：奥澤 優花		18:00						会議室3			
13:30 撮影部会：専門編1 高速イメージング法 齊藤 宏明		14:20 画像部会：入門編4 X線画像の画像特性 東出 了		15:05 セミナー紹介4 画像部会 中 利恵		15:20 核医学部会：入門編5 内分泌系の核医学検査 高橋 康幸		16:05 セミナー紹介5 核医学部会 中 利恵		16:20 放射線防護部会：入門編6 原子力災害時の住民対応(避難退避検査及び簡易除染方法と被ばく線量評価) 大葉 隆		17:05 セミナー紹介6 放射線防護部会 中 利恵		会議室4	
13:00				ポスター閲覧								展示室			
13:00		ポスター閲覧		14:30		15:30 画像(マルチモダリティ)画像処理・他(P-1-P-5) 田中 利恵		16:00 核医学(SPECT, Planar, PET)脳、骨、全身(P-6-P-9) 小田桐逸人		16:30		17:00		展示室	
										17:30		機器展示/出展企業プレゼンコーナー		展示室	

日本放射線技術学会第46回秋季学術大会 プログラム表 10月5日(金)

会場・室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	
仙 台 国 際 セ ン タ ー 会 議 棟	第1会場 (大ホール)		8:50 撮影(単純X線)乳腺(O-129-O-130) 平井 和子 黒藤 邦夫	9:20 実行委員会・教育委員会合同企画 「マンモグラフィのこれからを考える」—現状と将来に向けて— 座長：西出 裕子, 齋 政博 演者：鈴木 昭彦, 前里美和子, 丹治 一, 小山 智美				
	第2会場 (萩)		8:50 画像(単純X線)画像解析・画像処理(O-131-O-135) 渡部 晴之 奥村英一郎	9:40 画像(マルチモダリティ)機械学習・深層学習(O-136-O-140) 李 鎔範 林 則夫	10:40 撮影(CT)臨床評価・四肢, 大腸CT(O-141-O-145) 平野 雄士 高橋 伸光	12:10 ランチョンセミナー6 「最新技術もたらす高速撮像と超高分解能撮像」 演者：中 孝文 「デュアルエナジーで全身を撮る！」 演者：藤岡知加子	13:00	
	第3会場 (橘)		8:50 教育講演3(放射線防護部会) 診断参考レベル 次のステップへ CT撮影による被ばく線量評価システム WAZA ARIの活用と展開 古場 裕介	9:50 第47回放射線防護部会 CT検査の被ばく線量評価を考える 座長：広藤 喜章, 西丸 英治 演者：西田 崇, 松原 孝祐, 庄司 友和			12:10 ランチョンセミナー7 「造影CTにおける留意点～山口隆義先生も驚く Air embolism～」 演者：茅野 伸吾	13:00
	第4会場 (桜1)		8:50 核医学(SPECT, Planar, PET) 頭頸部(O-158-O-163) 細貝 良行 児玉 裕康	10:00 核医学(SPECT, Planar)ドーナツトランスポータ(O-164-O-167) 佐藤 郁 岡元 智也	10:40 核医学(SPECT, Planar)心臓(O-168-O-173) 伊原 靖 木谷 弘幸	11:50 ランチョンセミナー8 「今, 求められる3Dワークスーションとは～臨床最前線から働き方改革まで～」 演者：桐山 岳, 田浦 将明	12:10	13:00
	第5会場 (桜2)		8:50 テーマ演題：医療安全(O-178-O-181) 麻生 智彦 栃原 秀一	9:50 実行委員会教育講演1【医療安全】 過去から学ぶ医療安全のあり方 座長：麻生 智彦 演者：長尾 能雅	10:50 医療安全フォーラム 過去から学ぶ未来の医療安全(温故知新) 座長：麻生 智彦 演者：濱田 智広, 半村 勝浩			
	第6会場 (白櫃)		8:50 放射線治療 リスク評価・被ばく線量(O-187-O-192) 川守田 龍 中島 大	9:50 放射線治療 基礎, 他(O-193-O-197) 松本 賢治 佐藤 尚志	9:55 放射線治療 線量計測2(O-198-O-203) 根本 幹央 小原 秀樹	10:50 ランチョンセミナー9 「骨SPECT定量におけるCT減算補正の有無による正常骨SUV値の検証～SPECT専用機でのSUV定量評価の可能性～」 演者：吉岡 正訓 「泌尿器科のトレンドは骨シンチだ！」 演者：伊藤 明人	12:10	13:00
仙 台 国 際 セ ン タ ー 展 示 棟	第7会場 (展示室3)		8:50 撮影(MR)肝胆脾(O-228-O-231) 吉丸 大輔 佐々木博信	9:30 撮影(MR)基礎：エラストグラフィ, 拡散(O-232-O-235) 濱口 裕行 金沢 勉	10:10 撮影(MR)全身：拡散(O-236-O-239) 内田 幸司 永坂 竜男	11:00 撮影(MR)基礎：補助具, ファントム(O-240-O-243) 佐川 肇 前田富美恵	12:10 ランチョンセミナー10 「線量管理の実践」 演者：能登 義幸	13:00
	第8会場 (会議室3)		8:50 学生セッション(OS-1-OS-6) 佐藤 英介 室井 健三 船橋 正夫	9:50 学生セッション(OS-7-OS-12) 西原 貞光 横塚 記代 櫻井 実	10:50 学生セッション(OS-13-OS-17) 門間 正彦 藤淵 俊王 錦 成郎			
	第9会場 (会議室4)		8:50 実行委員会教育講演2【画像管理】 診療以外の画像提供に困っていませんか～IHE NetPDIの活用～ 座長：谷川 琢海 演者：木村 通男	9:50 医療情報部会：入門編7 JJ1017 山本 剛	10:40 セミナー紹介7 医療情報部会 川田 美	10:55 医療情報部会：専門編2 ネットワーク構築の方法 谷川 琢海		
	ポスター会場1 (展示室)	8:00	ポスター閲覧					
ポスター会場2 (展示室)	8:00	ポスター閲覧						
実機展示会場 (展示室)	8:30	機器展示/出展企業プレゼンコーナー						

会場：仙台国際センター

13:00		14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00									
13:00		13:50		14:00		15:00		16:40		16:50		17:50									
式典		日本放射線看護学会 印刷式		シンポジウム3 [日本放射線技術学会・日本放射線看護学会合同企画シンポジウム] 放射線防護教育を考える 座長：奥田 保男、草間 朋子 演者：太田 勝正、五十嵐隆元		シンポジウム4 [日本放射線技術学会・日本循環器学会合同企画シンポジウム] 心血管インターベンションにおける従事者水晶体被ばくの現状と取り組み 座長：池田 隆徳、加藤 守 演者：松原 孝祐、佐藤 直己、宗久 雅人、千田 浩一		震災復興特別講演 伊達は伊達なり〜当主としての心得〜 座長：阿部 養悦 演者：伊達 泰宗		大ホール											
13:30		15:00		15:10		16:10		17:20				萩									
学術委員会企画 [研究助成セミナー] 学会助成であなたもステップアップ! 座長：白石 順二、田中 利恵 演者：白石 順二、坂井 上之、木下 尚紀、藤淵 俊王、甲谷 理温、松原 孝祐		教育委員会企画3 画像解剖学2：脊椎領域 座長：高内 孔明 演者：川住 祐介		撮影(CT) 臨床評価・造影効果 (O-146-O-152) 三好 利治 佐々木哲也																	
13:30		14:20		14:30		15:30		17:30				橘									
核医学(PET)胸部、骨、その他 (O-153-O-157) 三浦 頌太 村田 泰輔		教育講演4 (核医学部会) ポジトロン製剤について 古本 祥三		第77回核医学部会 内用療法を支える核医学技術—がん治療における四本目の柱になるには— 座長：花岡 宏平、對間 博之 演者：米山 寛人、宮司 典明、尾川 松義、前田 貴雅、坂口 健太																	
13:30		14:30		15:30		17:30						桜1									
テーマ演題 災害医療 (O-174-O-177) 磯辺 智範 坂野 隆明		教育講演5 (撮影部会/一般) 東日本大震災、福島第一原子力発電所事故の経験から 大葉 隆		第71回撮影部会(一般) ワークショップA 一般撮影分科会 一よりよい撮影技術を求めて(その141)—「災害を通して伝えたいこと！」 座長：西池 成章、高橋 大樹 演者：小西英一郎、中田 正明、及川 林、谷川 勝哉																	
13:30		14:30		15:30		16:30						桜2									
放射線治療治療計画2 (O-182-O-186) 鶴岡伊知郎 岡 善隆		放射線管理フォーラム 放射線障害防止法の改正と現場での対応 座長：藤淵 俊王 演者：木田 哲生																			
13:30		14:10		15:20		16:00		16:50		17:30		白檀									
画像(MR)心臓 (O-204-O-207) 沖川 隆志 森田 康祐		撮影(MR)骨盤臓器、末梢血管、リンパ (O-208-O-214) 高橋 雅彦 芳賀 和幸		撮影(MR)骨軟部組織：上肢 (O-215-O-218) 高島 弘幸 佐藤 兼也		撮影(MR)頭頸部：ブライクイメージング (O-219-O-223) 上中 治 星 由紀子		画像(MR)脳：画像解析 (O-224-O-227) 水口紀代美 伊藤 大輔		情報交換会 第7会場 (展示室3) 18:30~20:50											
13:40		14:40		14:45		15:35		15:40		16:30		16:35		17:25		展示室3					
標準化フォーラム 医療被ばくを評価するデータを電子的に収集する上での留意事項 座長：多田 浩章 演者：川真田 実、横岡 由姫		JIRA発表会 技術-1 座長：武山 佳裕、梁川 功 コメンテータ：太田 丞二 演者：田中 秀和、黒田 武弘、中澤 哲夫、内藤 真一、西久保雄一		JIRA発表会 技術-2 座長：大久保 彰、江口 陽一 コメンテータ：山田 雅直 演者：森田 順也、柴崎 将広、小林 拓矢、村田健太郎、小澤 政広		JIRA発表会 技術-3 座長：秋本 昌夫、横山 博典 コメンテータ：田野 政勝 演者：濱崎 尊光、長知 義児、中沢 洋、河西 将範、高野 博明															
13:30		14:00		14:05		14:35		14:40		15:25		15:40		16:25		16:40		17:25		会議室4	
計測(CT)線量評価1 (O-244-O-246) 落合幸一郎 梁野 伸貴		計測(乳房)線量評価 (O-247-O-249) 関本 道治 井上 菜里		放射線治療部会：専門編3 線量検証法 線量勾配を考慮した新しい線量分布検証アルゴリズム開発への挑戦 石川 正純		画像部会：入門編3 X線画像のノイズ特性 小野寺 崇		放射線防護部会：専門編4 ICRP Pub.135(Diagnostic Reference Levels in Medical Imaging)の概要 五十嵐隆元													
14:00		14:30		15:00		15:30		16:00		16:30		17:00		17:30		展示室					
ポスター閲覧		撮影(透視・IVR)他 (P-10-P-13) 市田 隆雄		撮影(CT)Dual Energy Poster (P-14-P-16) 後藤 光範		放射線治療開発、他 (P-17-P-21) 清水 秀年		学生セッション (PS-1-PS-5) 根岸 徹 武田 和也		学生セッション (PS-6-PS-10) 横山 博一 佐藤 久弥		学生セッション (PS-11-PS-13) 松原 孝祐 阿部美津也									
14:00		14:30		15:00		15:30		16:00		16:30		17:00		17:30		展示室					
ポスター閲覧		防護(マルチモダリティ) その他 (P-22-P-27) 松本 一真		撮影(MR)頭頸部 (P-28-P-33) 畠山 遼兵		撮影(MR)頭頸部：拡散 (P-34-P-39) 北川 久		撮影(MR)心大血管 (P-40-P-44) 吉田 学誉		計測(CT)線量評価3 (P-45-P-47) 庄司 友和											
														17:30		展示室					
機器展示/出展企業プレゼンコーナー														展示室							

日本放射線技術学会第46回秋季学術大会 プログラム表 10月6日(土)

会場・室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	
仙 台 国 際 セ ン タ ー 会 議 棟	第1会場 (大ホール)		8:50 教育講演6 (治療部会) 医療用加速器のビームデータ取得と治療計画装置モデリング 谷 謙甫	9:50 第77回放射線治療部会 医療用加速器の基準ビームデータと活用 座長：辰己 大作, 林 直樹 演者：田中 義浩, 三宅 悠太, 辻井克友, 恒田 雅人		11:50		
	第2会場 (萩)		8:50 教育講演7 (医療情報部会) 大学病院におけるBCPの策定と改訂 佐々木宏之	9:50 第32回医療情報部会 放射線部門システムにおける業務継続計画(BCP)の基礎から策定まで 座長：志村 浩孝, 川眞田 実 演者：坂野 隆明, 原瀬 正敏, 池田 龍二, 平松 治彦		11:50		
	第3会場 (橘)		8:50 撮影(MR) 骨軟部組織：脊椎, エラストグラフィ (O-261-O-266) 立石宗一郎 松田 豪	9:50 撮影(MR)脳： コントラスト (O-267 -O-270) 氏田 浩一 坂井 上之	10:00 撮影(MR)乳腺 (O-271-O-276) 福田 泰之 丹治 一	11:50	12:10 ランチョンセミナー11 「しっかりと理解しておきたいCT技術 第8段 - 画内分解能 -」 演者：川嶋 広貴, 長田 弘二	
	第4会場 (桜1)		9:00 撮影(透視・IVR) 画像 (O-277 -O-281) 坂本 肇 角田 和也	10:00 撮影(透視) 画質 (O-282 -O-285) 三宅 博之 阿部由希子	10:40 撮影(IVR) システム (O-286 -O-289) 高尾 由範 高橋 大樹	11:30	12:00 ランチョンセミナー12 「IQon Spectral CTの物理特性と臨床評価」 演者：富田 博信, 望月 純二	
	第5会場 (桜2)				10:50 撮影 (単純X線)骨 (O-294 -O-297) 谷 祐児 甲山 精二	11:30	12:00 ランチョンセミナー13 「Ziostation2による3DCTを利用した手術支援」 演者：根宣 典行, 清水 利光	
	第6会場 (白櫃)		8:50 撮影(CT) 金属アーチファクト低減処理 (O-308-O-311) 宮下 宗治 長澤 宏文	9:30 撮影(CT)心臓 CT・造影効果1 (O-312 -O-315) 井田 義宏 山口 隆義	10:10 撮影(CT)心臓 CT・造影効果2 (O-316 -O-319) 藤岡知加子 高根 侑美	10:50 撮影(CT) 心臓CT・臨床評価 (O-320-O-325) 木暮 陽介 越智 茂博	11:50 12:00 ランチョンセミナー14 「Gated RapidArcの導入と使用経験」 演者：野間 和夫	
仙 台 国 際 セ ン タ ー 展 示 棟	第7会場 (展示室3)		8:50 教育講演8(画像部会) 優れた胸部単純X線写真とはどういう画像か？ 長尾 大志, 平野 浩志	9:50 第84回画像部会 臨床画像評価の原点：胸部単純X線像で研究しよう！ 座長：柳田 智, 篠原 範充 演者：笠井 聡, 桂川 茂彦, 白石 順二, 平野 浩志		11:50 12:00 ランチョンセミナー15 「エレクトロニクスによる放射線治療の現状と今後の展望」 演者：依田 潔		
	第8会場 (会議室3)		8:50 防護(CT)線量評価 (O-349-O-354) 佐藤 俊光 佐々木文昭	9:50 防護(マルチモダリティ)水晶体 (O-355 -O-358) 加藤 守 森 祐太郎	10:00 計測(水晶体・口内法)線量評価 (O-359 -O-363) 佐藤 斉 稲葉 洋平			
	第9会場 (会議室4)		9:00 計測部会： 専門編5 漏洩線量 関本 道治	9:45 核医学部会： 専門編6 PET画像のテクニカル解析 三輪 建太	10:00 撮影部会： 専門編7 解剖と検査技術の理解(心臓) 田島 修	11:45		
	ポスター会場1 (展示室)		9:00	ポスター閲覧				12:00
	ポスター会場2 (展示室)		9:00	ポスター閲覧				12:00
実機展示会場 (展示室)		8:30	機器展示/出展企業プレゼンコーナー				12:00	

会場：仙台国際センター

13:00		14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		
13:00	放射線治療 照射技術2 (O-250-O-255) 佐藤 智春 棚邊 哲史	14:00	放射線治療 粒子線治療 (O-256 -O-260) 加藤 貴弘 小林 大輔	14:05	14:55	15:10	15:40	閉会式					大ホール	
市民公開講座 乳がんの診断から治療まで-放射線と上手に付き合うために-												16:00	萩	
シンポジウム5[多職種連携シンポジウム] 高性能IVR室の活用に向けて 座長:高尾 由範, 合澤 美幸 コメンテーター:ノ瀬良二, 芳賀 喜裕, 内野 智子 演者:阿部由希子, 立花 茂, 鈴木 智博, 古川 和哉, 稲垣 直之, 市田 隆雄												14:30	橘	
教育委員会企画4 前段研究のモチベー ションと意義 MRI による基礎研究の楽 しみ方 青木伊知男		14:00	14:10	撮影(単純X 線)骨・他 (O-290 -O-293) 松澤 博明 大沼 千津		14:50						桜1		
医療安全 (調査) (O-298 -O-300) 平野 浩志 嶋川友里絵		13:40	13:45	医療安全 (CT) (O-301 -O-303) 梁川 範幸 梅澤 哲郎		14:15	医療安全 (MR) (O-304 -O-307) 村中 博幸 平野 雄二					桜2		
撮影(CT) 線量低減 (O-326 -O-328) 高木 卓 小川 正人		13:30	撮影(CT) 血流評価 (O-329 -O-331) 辻岡 勝美 杉澤 浩一		14:00	撮影(CT)臨床評価 (O-332-O-337) 原田 耕平 茅野 伸吾					白檀			
画像(MR)脳: 拡散, 脳血流 (O-338-O-343) 山城 尊靖 曾宮雄一郎		14:00		画像(MR)肝胆脾: エラストグラフィ, 拡散 (O-344-O-348) 中河 賢一 沼野 智一		14:05	14:55					展示室3		
計測(CT) 線量評価2 (O-364 -O-366) 小山 修司 松永 雄太		13:30	計測(血管撮 影)線量評価 (O-367 -O-370) 川内 覚 細田 直樹		14:15	計測(血管撮 影)臨床評価 (O-371 -O-374) 鈴木 宏明 笠原 哲治					会議室3			
災害医療 (O-375 -O-379) 西池 成章 石川 栄二		13:50							会議室4					
												展示室		
												展示室		
												展示室		