

日本放射線技術学会第45回秋季学術大会 プログラム表 10月19日(木)

会場・室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	
広島国際会議場	第1会場 (フェニックスホール)	8:30 開会式	9:00 撮影(CT)臨床技術・画質評価(1-5) 石原 敏裕 横町 和志	9:50 撮影(CT)3D・画質評価(6-10) 瓜倉 厚志 小鷹狩賢司	10:40 撮影(CT)心臓・冠動脈評価(11-14) 木口 雅夫 越智 茂博	11:20 撮影(CT)冠動脈・最適位相(15-18) 藤岡知加子 谷口 拓矢		
	第2会場 (ダリア1)	9:00	9:40 撮影(MR)基礎(19-22) 金沢 勉 林 則夫	10:20 撮影(MR)シーケンス(23-26) 前田富美恵 佐藤 広崇	11:10 撮影(MR)頭頸部MRA(27-31) 永坂 竜男 白石 泰宏	12:00 画像(MR)腹部骨盤(32-36) 林 達也 上山 毅	12:10 ランチョンセミナー 「低侵襲治療への取り組み」 演者：田中 理 一ノ瀬良二	
	第3会場 (ダリア2)	9:00	9:40 放射線治療(CBCT-1)(41-44) 佐々木俊一 湯浅 勇紀	10:20 放射線治療(CBCT-2)(45-48) 南部 秀和 富田 哲也	11:10 放射線治療(基礎技術-1)(49-53) 青山 英樹 河原 大輔	12:00 放射線治療(線量計測-1)(54-58) 鈴木 幸司 下郷 智弘	12:10 ランチョンセミナー 「VINCENTで拡がる診療放射線技師の役割」 演者：赤木 憲明 林 圭吾	
	第4会場 (コスモス1)	9:30	10:20 核医学(SPECT・Planar)脳・肺・リンパ節(67-71) 甲斐 勇二 中本 健太	11:20 核医学(SPECT・Planar)心臓(72-77) 石村 隼人 矢田 伸広	12:00 核医学(SPECT・Planar)骨(78-81) 長木 昭男 崎本 翔太	12:10 ランチョンセミナー 「骨SPECT/CTの定量技術～GI-BONEの基礎と臨床～」 演者：山本 泰司		
	第5会場 (コスモス2)	9:00	9:50 画像(単純X線)散乱線補正・長尺撮影(82-86) 山本めぐみ 伊泉 哲太	10:30 画像(IVR・単純X線)画質評価,他(87-90) 本田 道隆 徳禮 将吾	11:10 画像(単純X線)乳腺,他(91-94) 石井 里枝 山田 健二	12:00 画像(単純X線・PET)画像解析(95-99) 川下 郁生 小野寺 崇	12:10 ランチョンセミナー 「セラミックスによる新しいX線イメージングデバイス」～様々な医療ニーズに対応した取り組み～」 演者：真正 浄光	
	第6会場 (ラン)	9:45	10:30 入門講座・部会セミナー紹介 画像部会 小川 互	10:45 入門講座・部会セミナー紹介 画像部会 小川 互	10:50 11:15 入門講座・部会セミナー紹介 医療情報部会 川真田 実	12:00 12:10 入門講座・部会セミナー紹介 医療情報部会 橋本 憲幸	13:00 ランチョンセミナー 「放射線検査における被ばく管理：これまでの経験より」 演者：Jay Starkey	
	第7会場 (事務室1-3)	9:20	10:30 防護(血管造影・IVR)線量評価(118-123) 加藤 守 森 祐太郎	11:10 防護(マルチモダリティ)術者被ばく・水晶体(124-127) 竹井 泰孝 廣澤 文香	12:00 防護(マルチモダリティ)線量評価1(128-132) 松原 孝祐 上野 博之			
	ポスター会場1 (ひまわりA)	8:30	ポスター貼付				11:50	ポスター閲覧
	ポスター会場2 (ひまわりB)	8:30	ポスター貼付				11:50	ポスター閲覧
	ロビー	8:30	機器展示/出展企業プレゼンコーナー					

## 会場：広島国際会議場

13:00		14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00					
13:30		14:20		15:20		16:20		17:20									
専門講座1 撮影部会CT 画像再構成法の 理解(基礎) 瓜倉 厚志		第69回撮影部会B ～より良い撮影技術を求 めて(その137)～(CT) テーマ「Dual Energy CT の臨床導入とその展望」 教育講演 座長：梁川 範幸 演者：片平 和博		第69回撮影部会B ～より良い撮影技術を求 めて(その137)～(CT) テーマ「Dual Energy CT の臨床導入とその展望」 ワークショップ「Dual Energy CTの基礎と臨床応用」 座長：井田 義宏、石原 敏裕 演者：檜垣 徹、望月 純二、 福井 利佳、富田 博信						フェニックス ホール							
13:30		14:30		16:30		17:10		17:30		19:00							
第82回画像部会 放射線治療領域にお ける画像処理研究の 可能性と未来 Educational Lecture 座長：白石 順二 演者：木田 智士		第82回画像部会 放射線治療領域にお ける画像処理研究の可 能性と未来 Intellectual Discussion 座長：篠原 範充、田中 利恵 演者：奥 好史、四方田章裕、上田 悦弘、 木藤 哲史、森 慎一郎		撮影(CT) 冠動脈・ 血流評価 (37-40) 山口 裕之 西山 光		大会長企画 (イブニングセミナー) 医療機器・進歩の変遷と研究 座長：上田 克彦、隅田 博臣 演者：土井 邦雄、川上 壽昭、 小寺 吉衛、小松 研一				ダリア1							
13:30		15:20		16:20		17:20											
実行委員会企画(放射線治療多職種) シンポジウム1 進化する放射線治療を安全に実施する ためのチーム医療のあり方 座長：奥村 雅彦、大野 吉美 演者：永田 靖、越智 悠介、太田 誠一、 西尾 禎治、宇都宮 悟、日浅 友裕		テーマ演題：医療安 全(分析と対策) (59-62) 麻生 智彦 小林 大輔		テーマ演題： 医療安全(CT) (63-66) 川又 郁夫 三村 尚輝				ダリア2									
13:30		14:20		15:20		17:20											
専門講座2 核医学部会 骨・腫瘍・炎症 の核医学検査 一定量評価を考 える！ 前田 幸人		標準化フォーラム 患者氏名表記の標準 化について考える 座長：多田 浩章、 川真田 実 演者：中野 信一、 横岡 由姫		JIRAワークショップ 個人情報保護法改正(2017.5.30施行)とその 対応 座長：坂本 博、吉澤 哲也 演者：古川 浩、小笠原克彦、 白石 順二、梶山 孝治				コスモス1									
13:30		14:20		15:30		16:10		16:50		17:20							
専門講座3 撮影部会MR MRI用造影剤を 知り、安全な造 影MR検査を考 える！ 高橋 順士		計測(CT)線量評価 (100-106) 小山 修司 福永 正明		放射線治療 (基礎技術-2) (107-110) 松本 賢治 杉本 渉		撮影(単純X 線)画像評価 (111-114) 福井 亮平 小島 明彦		撮影(単純 X線)乳腺 (115-117) 小濱 千幸 新藤 陽子				コスモス2					
13:30		13:55		14:40		14:45		15:30		15:55		16:00		16:45		17:20	
入門講座・ 部会セミ ナー紹介 計測部会 セミナー 紹介 庄司 友和		入門講座・部 会セミナー 紹介 計測部会 佐藤 斉		入門講座・部 会セミナー 紹介 放射線防護部 会 千田 浩一		入門講座・ 部会セミ ナー紹介 放射線防護 部会 セミ ナー紹介 広藤 喜章		入門講座・部 会セミナー 紹介 核医学部会 佐藤 順一		入門講座・ 部会セミ ナー紹介 核医学部会 セミナー 紹介 對間 博之						ラン	
13:30								16:30		17:30							
教育委員会企画1 「ちょっと待て!! 撮影ボタンを押す前に… ～診断領域における QA・QC～」 座長：奥田 保男、塚本 篤子 演者：中前 光弘、根岸 徹、森下雄一郎、奥田 保男、 平野 浩志、小山 智美、辻本 武志、中島 渉								画像(単純X線) 視覚評価・画質評価 (133-137) 國友 博史 林 裕晃									
13:30		14:00		14:30		15:00		15:30		16:00		16:30		17:00			
ポスター 閲覧		撮影(CT) 画質評価 (P1-P4) 久富 庄平		撮影(CT) アーチファ クト低減 (P5-P8) 富田 博信		撮影(CT) 頭部・ 造影効果 (P9 -P13) 寺澤 和晶		撮影(MR) 頭頸部 (P14 -P18) 内田 幸司		撮影(MR) 乳腺・胸部 (P19 -P23) 橋本真衣子		撮影(MR) 骨盤部 (P24 -P28) 佐藤 兼也		撮影(MR) 骨軟部・ 脊椎 (P29 -P34) 佐川 肇		ひまわりA	
13:30		14:00		14:30		15:00		15:30		16:00							
ポスター 閲覧		画像 (単純X線) 画質評価 (P35 -P39) 片山 礼司		画像 (マルチモ ダリティ) 画質評価 (P40 -P45) 櫻山 和幸		撮影(単純 X線)呼吸 器・乳腺 (P46 -P50) 渡部 晴之		撮影(単純 X線)臨床 技術・他 (P51 -P54) 安友 基勝		撮影(DR・ 血管造影) 基礎技術 (P55 -P60) 石橋 徹							
												17:30				ロビー	
												機器展示/出展企業プレゼンコーナー					

日本放射線技術学会第45回秋季学術大会 プログラム表 10月20日(金)

会場・室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	
広島国際会議場	第1会場 (フェニックスホール)		9:00 画像(CT) 金属アーチファクト・再構成法 (138-142) 大橋 一也 辻岡 勝美	9:50 撮影(CT) 画像処理・画質評価 (143-146) 佐藤 和宏 高田 忠徳	10:30 撮影(CT) 臨床技術・肺、骨、脂肪 (147-151) 山口 功 森本 章	11:20 撮影(CT) 臨床技術・大腸 アーチファクト (152-155) 坂本 崇 村上 克彦		
	第2会場 (ダリア1)		9:00 教育委員会・ 実行委員会コ ラボ企画1 研究を始めよう 座長:藤原 康博 演者:村松千佐子	9:45 教育委員会・ 実行委員会コ ラボ企画1 研究を始めよう 座長:田中 利恵, 隅田 博臣 演者:徳禮 将吾, 河原 大輔, 今江 禄一, 松浦 由佳, 谷川原綾子	11:15 撮影(US・ IVR)解析 (156-159) 市田 隆雄 水口 仁	11:20 撮影(US・ IVR)解析 (156-159) 市田 隆雄 水口 仁	12:00 ランチョンセ ミナー 「MDCTにお ける至適造 影法」 演者:多田 佳 司	
	第3会場 (ダリア2)		9:00 撮影(MR)拡散 (160-164) 坂井 上之 安並 洋晃	9:50 撮影(MR)前立 腺 (165-169) 北川 久 麻生 弘哉	10:50 撮影(MR) エラストグラ フィ (170-175) 西川 啓 小野 敦	11:50 ランチョンセ ミナー 「Impact of CT High Res olution Technology & Ultra short TE(U TE) MRI」 演者:松岡 至 子, 松本 良太	12:10 ランチョンセ ミナー 「3T装置 TRILLIUM OVALと技 術紹介」 演者:原田 邦 明 「広島大学 における HITACHI 3 T 「TRILLIUM OAVL」の役 割-上腹部を 中心に-」 演者:神岡 尚 吾	13:00
	第4会場 (コスモス1)		9:00 放射線治療 (ゲル線量計) (176-181) 根本 幹央 能登 公也	10:00 実行委員会企 画教育講演1 職業教育にお けるパフォー マンス評価の 進め方-ルー ブリックをど う作成・活用 するか- 座長:上田 克 彦 演者:西岡加 名恵	11:00 医療安全フォー ラム 医療安全を可 視化する~ チェックシ ートとRisk Map 座長:麻生 智 彦, 木田 哲生 演者:山本 英 雄, 麻生 智彦, 谷口 正洋	12:00 ランチョンセ ミナー 「しっかり と理解して おきたいCT 技術 第7弾」 演者:能登 義 幸, 大橋 一也	12:10 ランチョンセ ミナー 「ネットワーク 構築がもた らす未来」 演者:岩永 秀 幸	13:00
	第5会場 (コスモス2)		9:00 医療安全(MR) (203-208) 村中 博幸 高倉 有	10:00 医療安全(管 理) (209-213) 佐藤 英介 渡邊 祐介	10:50 テーマ演題「 歯科口腔領 域」 (214-218) 吉田 豊 鎌田 和真	12:05 ランチョンセ ミナー 「しっかり と理解して おきたいCT 技術 第7弾」 演者:能登 義 幸, 大橋 一也	12:10 ランチョンセ ミナー 「しっかり と理解して おきたいCT 技術 第7弾」 演者:能登 義 幸, 大橋 一也	13:00
	第6会場 (ラン)		9:00 入門講座・ 部会セミナー 紹介 撮影部会 セミナー紹介 梁川 範幸	9:55 入門講座・ 部会セミナー 紹介 撮影部会 新藤 陽子	10:40 入門講座・ 部会セミナー 紹介 放射線治療 部会 小森 雅孝	10:50 入門講座・ 部会セミナー 紹介 放射線治療 部会 小森 雅孝	11:35 入門講座・ 部会セミナー 紹介 放射線治療 部会 小森 雅孝	12:00 ランチョンセ ミナー 「しっかり と理解して おきたいCT 技術 第7弾」 演者:能登 義 幸, 大橋 一也
	第7会場 (事務室1-3)		9:00 第50回計測部 会 教育講演 サーベイメ ータの Topics 座長:加藤 洋 演者:中西 良 和	10:00 第50回計測部 会 シンポジウ ム サーベイメ ータ 座長:庄司 友 和, 関本 道 治 演者:池澤 芳 紀, 佐藤 齊, 堀井 均, 細 沼 宏安	12:00 ランチョンセ ミナー 「演題未 定」 演者:清水 速 人	12:10 ランチョンセ ミナー 「演題未 定」 演者:清水 速 人	13:00	
	ポスター会場1 (ひまわりA)	8:30 ポスター 閲覧	9:00 核医学(PET SPECT・ Planar)全 身・脳・骨 (P61-P66) 山本 泰司	9:30 核医学 (SPECT・ Planar) 心臓・全身 (P67-P72) 見田 秀次	10:00 核医学 (SPECT・ Planar・RI 内用療法)定 量評価・増 強ラジウム -223イメ ージング (P73-P78) 甲谷 理温	10:30 核医学 (SPECT・ Planar・RI 内用療法)定 量評価・増 強ラジウム -223イメ ージング (P73-P78) 甲谷 理温	12:00 ポスター閲覧	
ポスター会場2 (ひまわりB)	8:30 ポスター 閲覧	9:00 防護(CT) 線量評価 (P108- P112) 五反田留見	9:30 防護 (マルチモ ダリティ) 線量評価2 (P113- P116) 磯辺 智範	10:00 防護 (マルチモ ダリティ) 水晶体 (P117- P120) 藤淵 俊王	10:30 放射線治療 (QA QC-1) (P121- P124) 田辺 悦章	11:30 放射線治療 (QA QC-2) (P125- P129) 玉亀 壮周	12:00 ポスター閲覧	
ロビー	8:30	機器展示/出展企業プレゼンコーナー						

## 会場：広島国際会議場

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00		
13:00	14:00	15:00	15:30	17:30				
式典 Taiwan Society of Radiological Technologists (TWSRT) 交流締結式	特別講演1 生体システムに基づ く自動車の開発 ～ 人間中心のクルマづ くり～ 座長：上田 克彦 演者：西川 一男	実行委員会企 画教育講演2 臨床研究を始 めるための研 究デザイン 座長：藤田 聡 演者：藤 剛	実行委員会企画シンポジウム2 医療安全を研究として取扱えるのか ～学 会のホンネを聞いてみませんか？～ 座長：上田 克彦 演者：栃原 秀一、麻生 智彦、 土井 司、橋田 昌弘			フェニックス ホール		
	14:20	15:10	15:20	16:20	16:30	17:30		
	専門講座4 放射線治療部会 Deformable Image Registrationのア ルゴリズム 武村 哲浩		教育委員会企画4(画 像解剖学：呼吸器) 解剖1 座長：榎山 和幸 演者：栗井 和夫		教育委員会企画5 (画像解剖学： 腹部・骨盤) 解剖2 座長：金沢 勉 演者：中村 優子	ダリア1		
	14:30	15:30	17:30					
	第45回放射線防護部会 教育講演 放射線災害への対応 ～その取り組みべき ポイントとは～ 座長：藤淵 俊王 演者：大葉 隆	第45回放射線防護部会 シンポジウム 「放射線災害への対応～その取り組むべきポ イントとは～」 座長：広藤 喜章、西丸 英治 演者：廣橋 伸之、栗原 治、 折田真紀子				ダリア2		
	14:00	15:00	15:50	16:30	17:30			
	撮影(MR)心大血管 (182-187) 山城 尊靖 石森 隆司	画像(MR)肝臓 (188-192) 沖川 隆志 松下 利	画像(MR) 骨軟部 (193-196) 山村憲一郎 大谷 紀夫	撮影(単純X線) 骨・他 (197-202) 間井 良将 間壁 直樹		コスモス1		
	14:00	14:50	15:00	16:45	16:50	17:30		
	専門講座5 医療情報部会 線量管理におけ るDICOM規格の 活用方法 上野登喜生		JIRA発表会(第35回) (J01-J10) 田中 茂		画像(単純X 線)画像工学 (219-222) 篠原 範充 井上 聖	コスモス2		
	14:30	15:30	17:30					
	第75回核医学部会 教育講演 臨床における最新の 核医学画像再構成に ついて 座長：三輪 建太 演者：坂口 和也	第75回核医学部会 ミニシンポジウム 「核医学実験の核心に迫る：コンピュータシ ミュレーション編」 座長：山木 範泰、花岡 宏平 演者：白川 誠士、松友 紀和、 椎葉 拓郎、奥田 光一				ラン		
	14:00	14:50	15:50	16:50	17:30			
	専門講座6 計測部会 エネルギーベクトル の測定(X線エネルギー 測定)の理論的基礎と応 用について学ぶ 能登 公也	撮影(CT)Dual Energy (223-228) 石田 智一 塚本 友勝	撮影(トモシンセシ ス・IVR)評価 (229-234) 中島 正弘 三宅 博之	撮影(DR・ IVR)制御 (235-238) 坂本 肇 大角 真司		事務室1-3		
	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30
ポスター閲覧	医療安全 (検証) (P79 -P81) 梁川 範幸	撮影(CT) 心・ 大血管評価 (P82 -P86) 井田 義宏	撮影(CT) 線量低減・ 造影効果 (P87 -P92) 相川 良人	撮影(CT) 逐次近似・ 画質評価 (P93 -P97) 後藤 光範	計測 (CT1) 線量評価 (P98 -P101) 庄司 友和	計測 (CT2・X 線単純) 線量評価 (P102 -P107) 落合幸一郎	ひまわりA	
	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30
ポスター閲覧	撮影(MR) 頭部 (P130 -P135) 岩永 崇	撮影(MR) 頸部 (P136 -P140) 丹治 一	撮影(MR) 心臓・ 肝胆臓 (P141 -P144) 氏田 浩一	撮影(MR) 基礎 (P145 -P150) 長島利一郎	放射線治療 (線量計測 -2) (P151 -P154) 津田信太郎	放射線治療 (線量評価 -1) (P155 -P158) 佐々木浩二	放射線治療 (臨床技術) (P159 -P162) 稲田 宏規	ひまわりB
							17:30	
							機器展示/出展企業プレゼンコーナー	ロビー

情報交換会  
ANAクラウンプラザ  
ホテル広島 3F  
オーキッド  
18:45～21:00

日本放射線技術学会第45回秋季学術大会 プログラム表 10月21日(土)

会場・室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00				
広島国際会議場	第1会場 (フェニックスホール)		9:00	10:00		12:00					
	第2会場 (ダリア1)		9:00	10:00	11:15	12:00	12:50				
	第3会場 (ダリア2)		8:50	9:00	9:40	10:20	11:00	11:10	11:20	12:00	12:50
	第4会場 (コスモス1)		9:00	9:50	10:50	11:50	12:00	12:50			
	第5会場 (コスモス2)		9:00	10:00	11:00	11:50	12:00	12:50			
	第6会場 (ラン)		9:00	10:00	11:50	12:00	12:50				
	第7会場 (事務室1-3)		9:00	10:00	10:40	10:50	11:50	12:00	12:50		
	ポスター会場1 (ひまわりA)					11:20	11:50				
	ポスター会場2 (ひまわりB)										
	ロビー		8:30					13:00			

第75回放射線治療部会  
教育講演  
放射線治療用線量計  
の分離校正の意義  
座長：小口 宏  
演者：清水 森人

第75回放射線治療部会  
シンポジウム  
「電離箱線量計の分離校正の実際」  
座長：中口 裕二, 林 直樹  
演者：井原 陽平, 河内 徹,  
木下 尚紀, 佐方 周防

特別講演2  
放射線診療における  
Artificial Intelligence  
(AI)の潮流～基礎から  
最前線、近未来まで～  
座長：朝原 正喜  
演者：藤田 広志

テーマ演題「人工知能：  
Artificial  
Intelligence(AI)の活用」  
(257-261)  
内山 良一  
上杉 正人

ランチョンセミナー  
「GE Advanced  
Technology in  
MRI & CT」  
演者：三好 利治,  
高橋 光幸

Opening ceremony

ICRST  
General  
Session  
(Computed  
Tomography)  
(10-01-10-04)  
Shohei Kudomi

ICRST  
General Session  
(Flat Panel  
detector, Quality  
Control, Dosimetry)  
(10-05-10-08)  
Hideki Kato

ICRST  
General  
Session(Image  
Science)  
(10-09-10-12)  
Junji Shiraishi

ICRST  
General Session  
(Brachytherapy)  
(10-13)  
Taki Magome

ICRST  
Educational Lecture  
Physical dosimetry  
of radiation  
Chair: Takashi Ohba  
演者: Hiroshi Yasuda

核医学(PET  
SPECT・  
Planar)被ばく・  
画像処理・装置  
(262-265)  
三村 浩明  
林 直弥

核医学(PET)  
画質評価・臨床技術  
(266-271)  
前田 幸人  
津田 啓介

撮影(MR)  
骨軟部・下肢MRA  
(272-277)  
金本 雅行  
金澤 裕樹

ランチョンセミナー  
「ASLルーチン化の有  
用性と応用technique  
一脳外科救急診療を  
中心に」  
演者：大浦 大輔  
「新時代到来！最新MRI  
技術の実力と可能性」  
演者：梶田 公博

撮影(CT)  
造影技術・大血管等  
(278-283)  
中屋 良宏  
谷 和紀子

撮影(CT)  
頭部・画質評価  
(284-289)  
星野 貴志  
大村 知己

撮影(CT)頭部・  
血流、漏出評価  
(290-294)  
原田 耕平  
濱口 直子

ランチョンセミ  
ナー  
「より良いCT検査  
を目指して～最新  
技術を上手に使う  
ために～」  
演者：久富 庄平

放射線防護フォーラム  
今から考えておこう 従事  
者の水晶体被ばくについて  
座長：五十嵐隆元,  
坂本 肇  
演者：松原 孝祐,  
藤淵 俊王

教育委員会・実行委員会コラボ企画2  
DRLs2015発表後の動き  
座長：奥田 保男, 五十嵐隆元  
演者：松原 孝祐, 飯森 隆志,  
仲田 佳広, 原田 康雄

ランチョンセミナー  
「TrueBeamTMならで  
きる～効率的な立ち  
上げ方法～」  
演者：五十野 優  
「Varianシステムで  
新病院へ移行、行こう」  
演者：宮崎 正義

医療情報(調査研究)  
(314-317)  
大谷友梨子  
須藤 優

医療情報(シ  
ステム構築)  
(318-321)  
谷川 琢海  
石田 悠葵

計測(透視・IVR)  
線量評価  
(322-327)  
川内 寛  
阿部由希子

ランチョンセミナー  
「ワークステーション  
における画像診  
断アプリケーション  
のCutting Edge」  
演者：小川 泰良,  
横町 和志

ICRST  
Poster Session  
(Radiotherapy,  
others)  
(IP-01-IP-04)  
Kazunari Hioki  
(Angiography)  
(IP-05-IP-07)  
Kohei Kawasaki

機器展示/出展企業プレゼンコーナー

## 会場：広島国際会議場

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
13:00	14:00	15:00	16:00	16:30			フェニックス ホール
放射線治療 (照射技術) (239-244) 古志 和信 宮田 英幸		放射線治療 (線量評価-2) (245-250) 小野 薫 山本 竜次		放射線治療 (治療計画) (251-256) 佐々木幹治 加藤 貴弘		合同閉会 式	
13:00	14:00	16:00					ダリア1
第30回医療情報部会 テーマ「医療情報の標準化に向けて」 教育講演 座長：坂本 博 演者：細羽 実		第30回医療情報部会 テーマ「医療情報の標準化に向けて」 医療情報の取り扱いを考える ～標準規格とガイドラインから見た医療情報との向き合い方～ 座長：相田 雅道、福岡美代子 演者：川真田 実、鈴木 真人、山本 剛、須藤 優					
13:10 13:20	13:50	14:50	15:00	15:50			ダリア2
13:10 13:20 ICRST General Session (Magnetic Resonance Imaging) (IO-16) Yasuo Takatsu	ICRST General Session (Optically Stimulated Luminescence Dosimeter) (IO-17-IO-19) Toshih Fujibuchi	ICRST Special Lecture 1 "Optimization of radiation safety in medical imaging" Chair: Rie Tanaka 演者: Anchali Krisanachinda	ICRST Special Lecture 2 "Medical radiation exposure and DNA damage" Chair: Naoki Nishimoto 演者: Satoshi Tashiro				
13:00	14:00	16:00					コスモス1
第69回撮影部会A ～より良い撮影技術を求めて(その136)～(一般) テーマ「消化管造影検査を再考する」 教育講演 座長：黒藤 邦夫 演者：西川 孝		第69回撮影部会A ～より良い撮影技術を求めて(その136)～(一般) テーマ「消化管造影検査を再考する」 ワークショップ 座長：中前 光弘、奥田 圭二、塚本 篤子、五十嵐隆元、梁川 範幸 演者：佐藤 寛之、蓮尾 智之、鷲見 和幸、石本 裕二、中村裕二郎					
13:00	13:50	14:30	15:30	16:00			コスモス2
専門講座7 画像部会 医用画像で用いられている画像 処理 服部 真澄	核医学(RI内用 療法)塩化ラジ ウム-223治療 (295-298) 花岡 宏平 深見 光葉	3Dプリンタ (299-304) 五月女康作 原瀬 正敏	造影剤・ 教育 (305-307) 只野 喜一 松浦龍太郎				
13:00	13:50	14:50	15:50				ラン
専門講座8 放射線防護部会 世界の放射線災 害から学ぶ —放射線事故対 策の重要性— 広藤 喜章	教育委員会企画3 アナログとディジ タルをつなぐもの 座長：西出 裕子 演者：船橋 正夫	撮影(CT)造影効果・ 胸部、腹部 (308-313) 三好 利治 星加美乃里					
13:00	13:50	15:00	16:00				事務室1-3
計測(線量計) 線量評価 (328-332) 佐藤 斉 関本 道治	防護(マルチモダリティ) 診断参考レベル (333-337) 西丸 英治 森分 良	画像(MR)頭頸部 (338-343) 豊嶋 英仁 高津 安男					
							ひまわりA
							ひまわりB
							ロビー