

## 第44回秋季学術大会プログラム表

会場：ソニックシティ

10月13日(木曜日)

会場	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	企業展示・ポスター展示会	ハンズオン会場
部屋名	メインホール	小ホール	国際会議室	401+402	403+404	602	603	第3+第4展示場	第1展示場	601 604 第2展示場
施設名	ソニックシティホール							ソニックシティビル		
フロア	1階	2階	4階	4階	4階	6階	6階	B1階	B1階	6階 6階 B1階
時間	8:00					8時 開場				
	8:15					8時15分 受付開始				
	9:00	8:30 開会式 9:00					9:00 9:00 9:00 9:00			
	10:00	9:20 大会長講演 「標準化に期待するもの」 梁川 範幸					教育委員会企画1 「放射線治療と医療被ばくを医療情報から探る」 座長 奥田 保男 演者 坂本 博			
	10:00	10:00 テーマ演題 医療安全1 麻生 智彦 桜原 秀一 (36~40)	10:10 摄影(MR) 脊椎 内田 幸司 (51~54)	10:10 核医学 PET (臨床技術) 岸 和洋 (70~74)	10:00 放射線防護 術者被ばく 松原 孝祐 (101~105)	10:00 教育講座入門編1 「放射線リスクの基本的な考え方 -デリメント(被ばくに伴う損害)とは?」 広瀬 喜章	10:00 10:00			
	11:00	11:00 テーマ演題 医療安全2 磯辺 智範 (41~44)	11:00 摄影(MR) コントラスト 氏田 浩一 (55~59)	11:00 核医学 SPECT・Planar (臨床技術) 岩田 博孝 (75~79)	11:00 放射線防護 患者被ばく 加藤 守 (106~109)	11:00 教育講座入門編2 「画像工学」 「医用デジタル画像の基礎」 福岡 大輔	11:00 11:00			
	12:00	12:00 ランチョンセミナー1 「The clinical advantage with the world's first Spectral Detector CT」 片平 和博 12:50	12:00 ランチョンセミナー2 「肝多時相撮影CT 理論の今後の歩み -低電圧CT撮像を踏まえて-」 市川 智章 12:50	12:00 ランチョンセミナー3 「肝関節の画像診断と治療UPDATE」 菅谷 啓之 12:50	12:00 ランチョンセミナー4 「3D画像解析の進歩を考えて-現在・過去・未来-」 布川 嘉信 12:50	12:00 ランチョンセミナー5 「頭部領域で求められる先進的イメージプロセッシング」 平野 透 12:50	12:00 12:00			
	13:00	13:00 特別講演1 「呼吸器疾患に関する胸部CT診断」 異 浩一郎 14:00	13:00 テーマ演題 DRL 五十嵐隆元 (45~50)	13:00 摄影(MR) 骨軟部(MRA) 秦 博文 (60~63)	13:00 標準化フォーラム 「核医学」 日本におけるモリブデン/テクネチウムの安定供給の現状 座長 中村 吉秀 14:00	13:00 基本シリーズ1 「放射線治療計画装置の臨床導入の手引き」 伊藤 憲一 13:30	13:00 教育講座入門編4 (計測) 「物質との相互作用」 加藤 洋 13:50	13:30 13:30		
	14:00	14:00 摄影(CT) 画質評価 臨床応用1 石原 敏裕 (12~16) 14:50	14:30	14:40 摄影(MR) VBM・fMRI・他 杉森 博行 (64~69)	14:40 摄影(MR) 骨軟部(MRA) 秦 博文 (60~63)	14:40 RPT誌 13:50	13:40 教育委員会企画2 「部会セミナー紹介」 座長 源 貴裕 14:40	13:40 13:40		
	15:00	15:00 摄影(CT) 造影技術1 三好 利治 (17~21) 15:40	15:00	15:00	15:00	14:40 計測 線量評価 乳腺 根本 道子 (110~114)	14:40 計測 線量評価 透視・血管撮影 新井 敏子 15:20	14:40 14:40		
	16:00	16:00 摄影(CT) 造影技術2 中屋 良宏 (22~26) 16:30	16:00	16:10	16:00	15:20 医療情報システム開発 五孝 大 (80~83) 14:40	15:20 医療情報システム開発 五孝 大 (80~83) 14:40	15:20 15:20		
	17:00	17:00 摄影(CT) 頭頸部 画質評価 濱口 直子 (27~30) 17:10	17:00	17:00	17:00	15:40 医療情報システム開発 谷川原綾子 (87~89) 16:00	15:40 医療情報システム開発 谷川原綾子 (87~89) 16:00	15:40 15:40		
	18:00	18:00 摄影(CT) 大腸CT 鈴木 雅裕 (31~35)	18:00	18:00	18:00	16:40 画像表示・視覚評価 加藤 英樹 (121~126)	16:40 画像表示・視覚評価 加藤 英樹 (121~126)	16:40 16:40		
	19:00					17:00 画像評価 五味 勉 (127~130) 17:00	17:00 画像評価 五味 勉 (127~130) 17:00	17:00 17:00		
						17:20 放射線治療 QA/QC 鶴岡 伊知郎 (90~94)	17:20 放射線治療 QA/QC 鶴岡 伊知郎 (90~94)	17:20 17:20		
						17:50 画像評価 星野 佳彦 (95~100)	17:50 画像評価 星野 佳彦 (95~100)	17:50 17:50		
						18:00 画像評価 由地良太郎 (131~134)	18:00 画像評価 由地良太郎 (131~134)	18:00 18:00		

## 第44回秋季学術大会プログラム表

会場：ソニックシティ

10月14日(金曜日)

## 第44回秋季学術大会プログラム表

会場：ソニックシティ

10月15日(土曜日)

会場	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	企業展示・ポスター展示会	ハンズオン会場	
部屋名	メインホール	小ホール	国際会議室	401+402	403+404	602	603	第3+第4展示場	第1展示場	601 604 第2展示場	
施設名	ソニックシティホール							ソニックシティビル			
フロア	1階	2階	4階	4階	4階	6階	6階	B1階	B1階	6階 6階 B1階	
時間	8:00					8時 開場					
	8:15					8時15分 受付開始					
		8:50	8:50	8:50	8:50	8:50	8:50	8:50			
9:00	第73回放射線治療部会	基本シリーズ3 「安心・安全な放射線部門を目指して」 中村 康彦 9:20	テマ演題 救急医療 田中 智裕 (269~270)	基本シリーズ13 「DR画像とモニタ基本」 相川 良人 9:20	基本シリーズ11 「DR画像とモニタ基本」 相川 良人 9:20	基本シリーズ16 「ガンマカメラの基礎」 齋藤 享子 9:20	9:00	9:00			
10:00		基本シリーズ4 「初めてのMR」 加藤 英樹 9:30 10:00	撮影(CT) 被ばく低減技術 相川 良人 (292~295)	9:30	撮影(CT) 線量評価 西丸 英治 (296~299)	9:30	9:30	9:30			
11:00		極めるシリーズ3 「消化管造影検査を科学する： 匠の世界から科学の世界へ、創造と挑戦」 座長： 西川 孝 奥田 圭二 演者： 青木 聰 北川 まゆみ 田中 靖 山本 兼右 永井 優一 白石 順二 11:50	基本シリーズ8 「MRIアーチファクトの考え方」 山越 一統 10:30	撮影(CT) 肝胆脾 渡辺 誠 (271~276)	10:00 10:40	撮影(CT) 管電圧特性 石田 智一 (300~303)	11:20	教育講座専門編7 (核医学) 「腫瘍PET検査」 花岡 宏平 10:20	10:00		
12:00		12:00	12:00	12:00	12:00	11:50	12:00	12:00			
13:00		ランチョンセミナー13 「肝癌に対するカテーテル治療のup to date」 大岡 美彦 12:50	ランチョンセミナー14 「消化管造影検査を科学する： 匠の世界から科学の世界へ、創造と挑戦」 西川 孝 12:50	ランチョンセミナー15 1. TrueBeamにおけるQA/QCについて 2. TrueBeamによる定位照射 金澤 謙太 12:50	ランチョンセミナー16 「CT/MBRノイズ除去機能の有用性～一台のワークステーションで臨床全てのCT/MRIが生き返る～」 閑口 隆三 12:50	ランチョンセミナー17 「CT/MBRノイズ除去機能の有用性～一台のワークステーションで臨床全てのCT/MRIが生き返る～」 片平 和博 12:50	9:00	9:00	9:00	9:00	
14:00	第67回撮影部会A	極めるシリーズ4 「AngioビデオイブリックチャートPart2 心血管」 教育講演 「虚血性疾患におけるPCIの実践」 座長： 佐野 始也 演者： 長岡 秀樹 ビデオライブチャート 「虚血性疾患におけるPCIの実践」 佐野 始也 長岡 秀樹 戸部 誠治 金内 昭彦 14:50	撮影(MR) 骨軟部 風間 清子 (277~281)	撮影(CT) 画質評価 臨床応用2 佐藤 和宏 (304~308)	放射線治療 線量計測 笈田 将皇 (317~321)	医療安全フォーラム 「放射線開通機器添付文書の有効な活用法」 座長： 東村 享治 半村 勝浩 演者： 城谷 真理 谷川 勝哉 13:50	14:00	14:00	14:10	14:10	
15:00		15:00	撮影(MR) 中枢神経 高津 安男 (282~287)	計測 線量評価 能登 公也 (309~312)	放射線治療 線量計算・ QA/QC 佐々木浩二 (322~327)	14:40	14:40	14:50	14:50	14:50	
16:00		16:00	15:00	15:00	計測 線量管理 被ばく 庄司 友和 (313~316)	15:20	15:20	15:20	15:20	15:20	
17:00		閉会式 16:30									
18:00											
19:00											