



# 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)

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時 開場												
8:15	8時15分 受付開始												
9:00	基本シリーズ6 [肝臓IVRの基礎] 大塚 慎一 9:20 基本シリーズ2 [頭頸部IVRの基礎] 高橋 康之 9:50	教育講座専門編3 (MRI) [女性生殖器の撮像技術] 橋本真衣子 9:40 RPT誌 9:50	教育講座専門編4 (CT) [X線CT装置の標準化規格と今後の展望] 石原陽太郎 9:40 撮影(CT) Dual-energy 物質弁別 山口 功 (161~164) 10:20 RPT誌 10:30	第28回医療情報部会	教育講座専門編6 (放射線防護) [中性子の防護に必要な基礎知識と有効利用] 磯辺 智範 9:40 9:50	教育講座入門編7 (核医学) [SPECT・PETの性能評価] 松本 圭一 9:40 核医学 PET (画像評価) 山下 匠造 (226~230) 10:30	基本シリーズ10 [JSRTにおける研究倫理の概要] 小口 宏 9:20 9:30 教育講座専門編1 (計測) [平均乳腺線量の測定] 源 貴裕 10:20 10:40 基本シリーズ9 [高エネルギー光子のMU計算] 小山登英夫 11:10 11:20	基本シリーズ7 [Aiの基礎] 樋口 清孝 9:20 基本シリーズ14 [Aiの実践] 武井 宏行 9:50 10:00 教育講座専門編8 (画像工学) [二値化処理に基づく画像の領域分割とその形状の修正や計測] 原 武史 10:50 11:00 教育講座専門編9 (US) [造影超音波検査技術と臨床応用] 川地 俊明 11:50	9:00	9:00			
10:00	撮像(MR) 腹部・骨盤 宿谷 俊郎 (149~154) 10:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(CT) Dual-energy 画質改善 福井 利佳 (165~167) 11:00		放射線防護 CT 高木 卓 (168~172) 11:50	教育委員会 企画4 [検出器の変遷] 座長 市田 隆雄 演者 船橋 正夫 11:20 RPT誌 11:30	核医学 SPECT (画像処理) 白川 誠士 (231~235) 11:20 RPT誌 11:30	基本シリーズ5 [物理評価を行うための基本的な画像取得方法] 比企 修一 11:50	教育講座専門編8 (画像工学) [二値化処理に基づく画像の領域分割とその形状の修正や計測] 原 武史 10:50 11:00 教育講座専門編9 (US) [造影超音波検査技術と臨床応用] 川地 俊明 11:50			10:00	10:00
11:00	撮像(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	放射線防護 CT 高木 卓 (168~172) 11:50	撮影(CT) Dual-energy 画質改善 福井 利佳 (165~167) 11:00		放射線防護 CT 高木 卓 (168~172) 11:50	教育委員会 企画4 [検出器の変遷] 座長 市田 隆雄 演者 船橋 正夫 11:20 RPT誌 11:30	核医学 SPECT (画像処理) 白川 誠士 (231~235) 11:20 RPT誌 11:30	基本シリーズ5 [物理評価を行うための基本的な画像取得方法] 比企 修一 11:50	教育講座専門編8 (画像工学) [二値化処理に基づく画像の領域分割とその形状の修正や計測] 原 武史 10:50 11:00 教育講座専門編9 (US) [造影超音波検査技術と臨床応用] 川地 俊明 11:50			11:30	11:30
12:00	ランチョンセミナー7 [Cone-beam CTを用いた脳血管内治療の最新動向] 小林 英一 12:50	ランチョンセミナー8 [私版胸部画像解剖学講義] 似鳥 俊明 12:50	ランチョンセミナー9 [320列検出器CTと3T MRIがもたらす臨床応用] 1. Aquo One (320列検出器)の最新動向と心臓CT 山口 隆義 2. 撮影MRIの最新Technology 山本 晃義 12:50		ランチョンセミナー10 [しっかりと理解しておきたいCT技術 第6巻 第一巻 造影剤と造影剤濃縮・アーチファクトとその評価] 高田 賢 根元 典行 12:50	ランチョンセミナー11 [CT検査のポイントと新しい撮像技術とどうに絡み立てるか?] 瓜倉 厚志 12:50	ランチョンセミナー12 [SPECTを使用した定量解析-G-BONEの最新動向] 1. 造影剤濃縮と造影剤濃縮 江村 隆 2. G-BONEの応用と最新動向 山口 晃裕 12:50						
13:00	式典	教育委員会 企画5 [消化器画像の診断から治療まで] 座長 佐藤 広崇 江村 隆 演者 首藤 潔彦 川崎 博司 清水 史紀 山永 隆史 滝口 孝行 15:30	撮影(CT) アーチファクト 評価2 富田 博信 (178~182) 14:40 撮影(CT) 臨床技術 曾我部和美 (183~187) 15:30 計測 線量評価 CT1 小山 修司 (188~191) 16:10 計測 線量評価 CT2 福島 康宏 (192~195) 16:50 計測 線量評価 CT3 落合幸一郎 (196~198) 17:30 画像 CT画像評価 本元 強 (199~201) 18:00	教育講座専門編5 (放射線治療) [治療計画CT概論 基礎と臨床] 小島 徹 13:50 RPT誌 14:00	特別講演2 [これからの医療被ばくに関して期待すること] 島田 義也 15:00	基本シリーズ15 [Exposure Indexの基本] 柳田 智 13:30 撮影(単純X線) 撮像線量 柳田 智 (236~239) 14:20 撮影(単純X線、その他) システム評価 松澤 博明 (240~243) 15:00 撮影(単純X線) 股関節 森 剛 (244~246) 15:40 撮影(骨密度) 臨床評価 中前 光弘 (247~251) 16:30 撮影(血管造影) IVR 奥村 晃由 (252~256) 17:20	JIRA ワーク ショップ [サイバーセキュリティについて] 長谷川大輔 (261~264) 14:20 核医学 脳・プロローブ 川口 弘之 (265~268) 15:00 15:20 教育委員会企画6 解剖1画像から見る解剖学の基礎-臓器・骨盤部編- 座長 西出 裕子 演者 松成 一明 16:20 16:30 教育委員会企画7 解剖2画像から見る解剖学の基礎-臓器・骨盤部編- 座長 市田 隆雄 演者 古川 顕 17:30	核医学 心筋・装置 安藤 猛晴 (257~260) 13:40 核医学 ドバミン 長谷川大輔 (261~264) 14:20 核医学 脳・プロローブ 川口 弘之 (265~268) 15:00 15:20 教育委員会企画6 解剖1画像から見る解剖学の基礎-臓器・骨盤部編- 座長 西出 裕子 演者 松成 一明 16:20 16:30 教育委員会企画7 解剖2画像から見る解剖学の基礎-臓器・骨盤部編- 座長 市田 隆雄 演者 古川 顕 17:30			13:00	13:00	13:00
14:00	撮影(MR) 頭頸部・PET/MR 沖川 隆志 (135~139) 14:50	撮影(MR) 造影技術・磁化率 上山 毅 (140~144) 15:40	撮影(MR) 乳腺・その他 田尻 智美 (145~148) 16:20	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	
15:00	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	
16:00	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	撮影(MR) Eラストグラフィ 五月女康作 (155~160) 11:50	
17:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	
18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	特別講演3 [最新の救急医療と放射線技術に期待すること] 平澤 博之 18:00	
19:00	情報交換会 会場：鉄道博物館 18:30~20:30												

機器展示 / 出展企業プレゼンテーション  
ポスター展示会

# 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A	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時 開場												
8:00	8時15分 受付開始												
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	テーマ演題 救急医療 田中 善啓 (269~270) 9:20	基本シリーズ13 「低電圧CT撮影の基本」 相川 良人 9:20	第48回計測部会	基本シリーズ11 「DR画像とモニタ基本」 諏訪 和明 9:20	基本シリーズ16 「ガンカメラの基礎」 齋藤 享子 9:20	ポスター展示会	9:00	9:00	機器展示／出展企業プレゼンコーナー	12:00	
10:00		基本シリーズ4 「医師は誰か、こころは誰か」 加藤 実樹 9:50	基本シリーズ12 「初めてのバルスシーケンス」 宮下 修二 10:00	撮影(CT) 被ばく低減技術 相川 良人 (292~295) 10:00		画像 散乱線補正 処理(評価) 岸本 健治 (328~333) 10:20	教育講座専 門編7 (核医学) 「腫瘍PET検査」 花岡 宏平 10:20						
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 聡 北川 まゆみ 田中 靖 山本 兼右 永井 優一 白石 順二 11:50	撮影(MR) 肝胆脾 渡辺 誠 (271~276) 11:30	撮影(CT) 線量評価 西丸 英治 (296~299) 10:40		撮影(CT) 管電圧特性 石田 智一 (300~303) 11:20	画像 散乱線補正 処理(応用) 東出 了 (334~339) 11:20						画像 トモシンセシス 中島 正弘 (340~342) 11:50
12:00		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 「TrueBeamにおけ るQA/QCについて」 金澤 謙太 2. TrueBeamによる 定位照射 富田 哲也 12:50		ランチョン セミナー16 「より良い検査を目指 して-遠送トレーニ ングの勧め-」 関口 隆三 12:50	ランチョン セミナー17 「CT/MRIノイズ除去 機能の有用性-1台 のワークステーション で院内全てのCT/ MRIが生き返る-」 片平 和博 12:50						12:00
13:00	第67回撮影部会A	極めるシリーズ4 「Angioビデオグラフィ Чаer Part2 心臓部」 教育講演 「虚血性心疾患における PCIの現状」 座長 佐野 始也 演者 長岡 秀樹 高津 安男 戸部 真治 金内 昭彦 14:50	撮影(MR) 骨軟部 風間 清子 (277~281) 13:50	撮影(CT) 画質評価 臨床応用2 佐藤 和宏 (304~308) 13:50	放射線治療 線量計測 笈田 将皇 (317~321) 13:50	医療安全フォーラム 「放射線関連機器 添付文書の有効 な活用」 座長 東村 享治 半村 勝浩 演者 城谷 真理 勝哉 谷川 14:00	ポスター撤収	13:00	13:00	展示企業撤収作業	16:00		
14:00		撮影(MR) 中枢神経 高津 安男 (282~287) 14:50	計測 線量評価 線量計 能登 公也 (309~312) 14:40	放射線治療 線量計算・ QA/QC 佐々木浩二 (322~327) 14:50	画像 CAD 李 鎔範 (343~346) 14:50								
15:00		特別講演4 (市民公開講座) 「福田流プロ フェッショナルへ の道-世界と戦っ てきた男からの メッセージ-」 福田 正博 16:00	教育 他 星野 修平 (288~291) 15:40	計測 線量管理 被ばく 庄司 友和 (313~316) 15:20									
16:00		閉会式 16:30											
17:00													
18:00													
19:00													