

第38回秋季学術大会プログラム表

会場：仙台国際センター

10月15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	展示会場
部屋名	大ホール	萩	橘	桜1 展示A	桜1 展示B	桜2	白樺1	白樺2	3Fロビー
時間	8:00								
	8時00分 開場・参加登録受付 開始								
9:00	入門講座 1(撮影) : 一般 「X線の発生」 宮崎 茂 9:20	入門講座 2(医療情報) 「システム構築の 基礎(PACS)」 坂本 博 9:20	入門講座 3(撮影) : CT 「CT造影剤に 関する基礎知識」 中屋 良宏 9:20	8時00分 開場・参加登録受付 開始		入門講座 4(医療安全 1) 「医療機器の精度管理 術と安全管理術」 平出 博一 9:20	入門講座 5(計測) 「放射線量と単位1 —放射線場の強さ—」 田中 隆宏 9:20		9:00
10:00	MR検査 基礎 1 林 則夫 (216-221) 10:20	教育講演 4 「機能するシステム を導入するための院 内体制と業務の可 視化—システムは生 きている—」 國井 重男 10:20	CT検査 小児撮影技術 吉川 秀司 (267-272) 10:20	放射線治療 線量分布評価 小線源 林 直樹 (285-290) 9:56	X線検査 血管撮影(画質) 加藤 守 (334-338) 9:50	医療安全フォーラム 「放射線部門に活かす医 療安全教育の実態と今 後の取り組みへのポイント」 座長 佐藤 幸光 演者 村上 康則 小高喜久雄 五十嵐 博 10:20	教育講演 5 「産業および環境に おける放射線応用 計測」 富永 洋 10:20	ハンズ オンセ ミナー 3	
11:00	MR検査 基礎 2 永坂 竜男 (222-226) 11:10	医 療 情 報 分 科 会	CT検査 支援画像 羽手村昌宏 (273-278) 11:20	放射線治療 線量計算 遠山 尚紀 (297-302) 11:08	X線検査 トモシンセシス 平野 浩志 (343-348) 10:50	英語論文誌フォーラム [技術学会において英語 論文誌が指すもの] 座長 上田 克彦 演者 土井 邦雄 上田 克彦 藤淵 俊王 小倉 明夫 11:20	計 測 分 科 会		
12:00	MR検査 乳腺 伊藤由紀子 (227-232) 12:10		CT検査 画質評価 村上 克彦 (279-284) 12:20		CT検査 ノイズ特性 宮下 宗治 (349-352) 11:14	医療機器技術評価フォーラム [医療機器と画像技術の 評価方法について] 座長 富吉 司 演者 佐藤 幸光 東村 享治 石森 佳幸 加藤 京一 野口 雄司 12:20			
13:00	ランチオンセミナー 5 「原発性アトステロ症診 療における放射線科の役割 —最近副腎腺腫サンプル が増えていますか?—」 高瀬 圭 13:20		ランチオンセミナー 6 「日常循環器診療に おけるMDCTの役割 —動脈硬化評価から 心筋機能評価まで—」 小山 靖史 13:20			CT検査 心臓CT(臨床技術) 山口 裕之 (353-358) 11:50		医療機器技術評価フォーラム [医療機器と画像技術の 評価方法について] 座長 富吉 司 演者 佐藤 幸光 東村 享治 石森 佳幸 加藤 京一 野口 雄司 12:20	
14:00	MR検査 臨床技術(頭部) 前谷津文雄 (233-238) 14:30	X線検査 血管撮影(造影剤・ 装置評価) 立花 茂 (249-254) 14:30	専門講座 2(撮影) : CT [X線CT装置の周辺機器] 川又 郁夫 14:00	放射線管理 機器・環境管理 木村 均 (303-308) 14:06	核医学検査 SPECTマルチタリテ技術 金谷 信一 (359-364) 14:06	入門講座 6(医療安全 2) 「現場のスタッフが取り組む 医療安全管理術とは」 佐藤 幸光 14:10	JIRA発表会 (技術-1) 小林 一郎 本間 龍夫 (393-400) 14:35	ハンズ オンセ ミナー 4	
15:00	MR検査 脂肪抑制・定量 児玉潤一郎 (239-243) 15:20	X線検査 血管撮影 (計測精度) 岡 哲也 (255-260) 15:30	教育講演 6 「医学と医療における X線CT専門 技師 の役割—放射線科 医の立場から—」 村田喜代史 15:00	放射線技術概論 技師教育・他 土佐 鉄雄 (309-313) 14:36	核医学検査 SPECT画像処理技術 夏目 貴弘 (365-370) 14:42	専門講座 3(画像工学) 「デジタル画像の 画質改善技術」 本田 道隆 14:50	JIRA発表会 (技術-2) 日置 達男 前田 幸一 (401-406) 15:25		
16:00	MR検査 撮像技術 安彦 茂 (244-248) 16:10	核医学検査 SPECT再構成技術 鈴木 康裕 (261-266) 16:55	放射線管理 医療安全管理 加藤 英幸 (314-319) 15:12	放射線管理 CT(線量測定・他) 小山 修司 (320-324) 15:42	核医学検査 PET技術一般 細貝 良行 (371-376) 15:18	専門講座 4(計測) 「放射線量と単位3 —防護量—」 前川 昌之 15:30	JIRA発表会 (技術-3) 日置 達男 前田 幸一 (407) 16:00		
17:00	MR検査 ハードウェア 1 小林 正人 (325-328) 16:06			放射線管理 ハードウェア 2 金沢 勉 (329-333) 16:36	MR検査 ハードウェア 2 金沢 勉 (329-333) 16:36	核医学検査 核医学技術一般 大阪 肇 (377-382) 15:54	専門講座 5(放射線防護) 「放射線施設の 管理と設計」 渡辺 浩 16:10	JIRA発表会 (技術-4) 日置 達男 前田 幸一 (407) 16:00	
18:00	特別講演 II レントゲン 「連&減」 伊奈かつべい 18:00		放射線撮影 分科会 B	MR検査 ハードウェア 2 金沢 勉 (329-333) 16:36	画像工学 LCD評価・視覚評価 坂野 隆明 (383-387) 16:24	専門講座 6(医療情報) 「仕様書の書き方」 松田 恵雄 16:50	JIRAセミナー 「JIRAからの情報」 司会 藤岡 隆 演者 軸丸 幸彦 浜原 公幸 野津 勤 17:30	ハンズ オンセ ミナー 5	
				ポスター展示 撤去		専門講座 7(撮影) : US 「USの原理と 検査技術の基礎」 井野 貴明 17:30			
	情報交換会 会場：仙台エクセルホテル東急 18:30 ~ 20:30								