

第40回秋季学術大会プログラム表

会場：タワーホール船堀

10月6日(土曜日)

5F		2F イベントホール					1F		
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	第9会場
部屋名	大ホール	小ホール	蓬萊	瑞雲	平安	福寿	桃源	展示ホール	展示ホール
時間					8:30 開場・参加登録受付	開始			
9:00	9:00	9:00			9:00	9:00		9:00	9:00
	教育講演6 「リニアック装置における放射化物の管理」 藤淵 俊王	CT-13 撮影技術 赤井 亮太 (266-270)		教育講演7 「乳房超音波検査の精度管理とは」 遠藤登喜子	9:30	教育講演8 「呼吸器外科医の必要とする遠隔転移診断—その目的とする所」 森 穀	9:10	X線検査-07 検査環境 佐藤 俊光 (336-338)	9:24
10:00	10:00	9:50		MR-08 血流・非造影 小倉 明夫 (300-304)	10:00	MR-08 血流・非造影 小倉 明夫 (300-304)	10:00	専門講座8(計測) 「放射線計測の理論3-放射線統計-」 佐藤 齊	9:50
11:00	放射線治療分科会	CT-14 頭部 平野 透 (271-276)	10:50	MR-09 心臓 田渕 隆 (305-308)	11:00	MR-09 心臓 田渕 隆 (305-308)	11:00	専門講座9 (医療情報) 「ハードウェア～ネットワーク」 長澤 亨	10:40
12:00		CT-15 CT-Perfusion 笛木 工 (277-282)	11:50	MR-10 ラジアルスキャン 後藤 政実 (309-312)	11:40	MR-10 ラジアルスキャン 後藤 政実 (309-312)	11:50	医療安全フォーラム 「大震災時における危機管理指針をどのように活用するか」—放射線機器の災害時ににおける危機管理と事故防止対策— 【その時、あなたならどうしますか?】 座長：佐藤 幸光 演者：佐藤 幸光 平出 博一	11:50
13:00	放射線治療-09 治療計画計算精度 穴井 重男 (256-260)	CT-16 性能評価 井野 賢司 (283-287)	13:00	ランチョンセミナー9 「Acuros XBの初期導入経験」 橋本 成世	12:50	ランチョンセミナー10 「Delta 4 を用いたVMATの線量検証法」 岡本 裕之	12:50	ランチョンセミナー12 「CT冠動脈解析、循環器医師のリケーストにどう向き合うか—マルチモダリティ意識した今後の循環器治療の傾向と対策」 佃 幸一郎	12:50
14:00	放射線治療-10 固定・位置照合 川守田 龍 (261-265)	CT-17 造影技術 寺澤 和晶 (288-292)	13:50	超音波-01 US 検査 熊谷 史範 (293-295)	13:30	MR-11 脂肪抑制・MRA・MRS 秦 博文 (313-317)	13:40	核医学-03 PET：臨床・その他 越智 伸司 (322-325)	13:00
15:00				画像・CT-02 画質評価 中村 敦 (296-299)	14:10	放射線治療-06 安全管理・その他 庄司 友和 (318-321)	14:30	核医学-04 PET：補正・TOF 谷崎 靖夫 (326-329)	14:00
16:00					15:00				
17:00									
18:00									

機器展示

ポスター撤去