

第69回総会学術大会 プログラム表 4月13日(土)

会場・室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
パシフィコ横浜会議センター	Main Hall						
	303	10:30 (p.64) 11:50 合同特別企画 「グローバル育成に向けて」 司会：栗林 幸夫、杜下 淳次 演者：奈良 信雄、中島 大輔、真田 茂、佐藤 豊					
	501	8:10 (p.93) 9:00 入門講座1 (核医学) 「核医学における各種画像処理を見直す」 成田 篤	9:00 (p.94) 9:50 入門講座2 (放射線防護) 「妊娠と放射線」 島田 義也	9:50 (p.94) 10:40 入門講座3 (医療安全) 「デジタル系X線受光器の精度管理と安全管理」 船橋 正夫	10:40 (p.94) 11:30 入門講座4 (医療情報) 「放射線領域の医療情報標準化とJJ1017入門」 松田 恵雄	12:10 (p.95) 13:00 入門講座5 (画像工学) 「幾何学的変換の基礎」 川下 郁生	
	502	8:10 (p.100) 8:50 専門講座8 (画像工学) 「画像の基本特性を生かすには」 市川 勝弘	9:00 (p.79) 10:00 教育講演5 (画像分科会) 「Research in Digital Mammography and Tomosynthesis at The University of Toronto」 Martin Yaffe	10:00 第73回画像分科会 「画像について語ろう：デジタル画像の画質評価 - 被ばくの最適化のデザイナー -」 座長：岸本 健治、加野亜紀子 演者：國友 博史、小林 剛、市川 勝弘、白石 順二		12:00 12:10 (p.105) 12:50 技術活用セミナー6 「検診マンモグラフィ撮影認定診療放射線技師 齋 政博 「認定取得の経緯と利点」 川久保衣里子	
	503	8:00 8:40 CT検査 骨 (244-247) 風間 清子	8:40 9:10 CT検査 肺 (248-250) 平野 透	9:10 10:10 CT検査 逐次近似法 (特性評価) (251-256) 石原 敏裕	10:10 11:10 CT検査 逐次近似法 (被ばく低減) (257-262) 佐藤 和彦	11:10 12:00 CT検査 被ばく低減技術 (解析) (263-267) 高木 卓	12:00 12:10 (p.106) 12:50 技術活用セミナー7 「肺がんCT検査認定技師制度の現状と今後について - 肺がんCT検査認定機構の立場から -」 金岩 清雄 「当院における肺がんCT検査認定技師の役割」 矢花 和広
アネックスホール	F203+204	8:50 9:40 MR検査 シーケンス評価 (273-277) 久保 均		10:10 10:50 MR検査 脳神経 (278-280) 豊嶋 英仁	10:50 11:30 MR検査 DWI (頭部) (281-284) 野儀 明宏	11:30 12:10 MR検査 DWI (ファントム 他) (285-288) 北川 久	(p.106) 12:50 技術活用セミナー8 「日本救急撮影技師認定機構の活動とめざすところ」 坂下 恵治 「救急撮影認定技師を取得して」 大保 勇
	F201	8:00 (p.100) 8:40 専門講座9 (医療情報2) 「リモートサービスセキュリティ」 西田慎一郎	8:50 (p.110) 10:20 医療情報フォーラム 「JJ1017指針の採用障壁は いったい何処にあるのか？」 司会：奥田 保男 演者：松田 恵雄、北山 健児、佐々木文夫、鍋木 善登、塩川 康成	10:30 (p.110) 12:00 放射線管理フォーラム 「放射化物の管理、委託廃棄をどのように行えば良いか」 座長：藤淵 俊王 演者：渡邊 浩、池田 康彦、長押 松美、田中 真司	12:10 (p.112) 標準化フォーラム 「医用画像部門における品質保証と機器の標準化 - 平成24年度に審議されたJIS原案と今後の動向について -」		
	F202	8:00 (p.101) 8:40 専門講座10 (計測2) 「放射線計測の実践と応用」 - 入射皮膚線量 - 坂本 肇	8:50 9:50 放射線管理 線量への影響 (304-309) 竹井 泰孝	9:50 10:50 放射線管理 測定方法 他 (310-315) 松原 孝祐	10:50 11:40 核医学検査 シミュレーション・装置QC (316-320) 山本 智朗		
パシフィコ横浜 会議センター	413						
展示ホール	展示ホールA	9:00 9:30 放射線治療 線量測定・線量分布評価 CyPos (2001-2007) 羽生 裕二 9:30 10:00 放射線治療 QA・QC 他 CyPos (2011-2015) 大山 正哉 10:00 10:30 X線検査 血管 (3D・透視 他) CyPos (2021-2028) 佐藤 久弥 10:30 11:00 X線検査 血管・一般単純撮影 CyPos (2031-2038) 坂本 肇 11:00 11:30 乳腺 DR・撮影条件 他 CyPos (2041-2046) 小山 智美					
	展示ホール	9:30 CyPos閲覧会場／実機展示会場 国際医用画像総合展 (ITEM)					

13:00		14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00	
13:00	(p.67)	合同シンポジウム 2 「コンピュータ支援診断」 司会：杜下 淳次、大友 邦 演者：土井 邦雄、藤田 広志、遠藤登喜子、 松迫 正樹、飯沼 元、荒金 尚子、 諸岡 直樹										Main Hall	
													303
13:10	(p.95)	14:00	(p.96)	14:50	(p.96)	15:40							501
入門講座 6 (Ang/GI) 「IVRの基礎 ー一般的知識と 検査方法についてー」 松本 一真		入門講座 7 (計測) 「X線出力計の 測定回路」 小倉 泉		入門講座 8 (放射線治療 1) 「はじめての加速器 QA(機械的精度編)」 佐々木浩二									
13:00	(p.109) 13:30	13:40	(p.74)									502	
シンポジウム2 基調講演 「Imaging of Breast Cancer in the Digital Era —Opportunities and Challenges.」 Martin Yaffe		シンポジウム2 「デジタルマンモグラフィの課題と将来展望」 座長：新井 敏子 演者：黒藤 邦夫、齋 政博、 篠原 範充、星野 修平											
13:00	13:50		14:00	(p.76)	16:00		16:30	18:00					503
CT検査 被ばく低減技術 (最適化) (268-272) 長島 宏幸			シンポジウム3 「世界をリードする医療放射線防護をめざして」 座長：島田 義也 演者：米倉 義晴、草間 朋子、 宮崎 治、渡邊 浩								定時総会		
13:00	13:40	14:20		14:50								F203+ 204	
MR検査 四肢 (289-292) 井上 裕二		MR検査 アーチファクト (MRCP・パラレルイメージング) (293-296) 尾崎 正則		MR検査 震災被害 (297-299) 永坂 竜男		MR検査 リスクマネジメント (300-303) 村中 博幸							
				14:10	(p.113)	15:10	(p.113)						F201
総合司会：安部 真治 司会：丸橋 一夫、浅野 宏、 佐藤 洋 演者：大林 文夫、幾瀬 純一、 桑原 孝之				医療安全フォーラム 「あなたと患者を守り、 重大事故を防ぐ安全情報 ー診療放射線技師が 放射線検査前に知って おくべき安全情報とは？」 司会：佐藤 幸光 演者：東村 享治、 平野 浩志		JIRAフォーラム 「PACSのデータ移行に ついて」 司会：吉村 仁、 奥田 保男 演者：坂本 博、 鈴木 真人							
13:00	13:50		14:40		15:30							F202	
核医学検査 PET (分解能補正) (321-325) 鈴木 一史		核医学検査 PET (画質評価 1) (326-330) 三輪 建太		核医学検査 PET (画質評価 2) (331-335) 白石 貴博		核医学検査 PET (臨床・CAD) (336-339) 三本 拓也							
											18:10	19:10	413
											平成25年度 第1回理事会		
13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00							展示ホールA
CT検査 胸部 CyPos (2051-2058) 秋原 芳広		CT検査 低電圧撮影 CyPos (2061-2067) 船山 和光		CT検査 心臓 (臨床技術) CyPos (2071-2078) 久富 庄平		CT検査 技術開発 CyPos (2081-2088) 村上 克彦		CT検査 物理特性 CyPos (2091-2098) 野水 敏行		CT検査 造影理論 CyPos (2101-2107) 牛尾 哲敏			
CyPos閲覧会場／実機展示会場													
国際医用画像総合展 (ITEM)										17:30	展示ホール		