

第36回秋季学術大会日程表

会場：軽井沢プリンスホテルウエスト

10月23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	展示会場	にれの木ホール	
部屋名	長野	桜	浅間 1	浅間 2	浅間 3	浅間 4	楓	さくらそう	すずらん
時間	7 時30分 開場 8 時00分 参加登録受付 開始								
8:00									
8:30									
	8:45								
9:00	開会式	9:00	9:00	9:00	9:00		9:00	9:00	
10:00	MR検査 信号抑制 1－6 奥秋 知幸	CT検査 機器開発 29－32 山本 修司 CT検査 応用技術 33－35 弓削 誠	核医学検査 SPECT／CT センチネル・心臓 76－80 木津 寛人 核医学検査 PET Registration・呼吸同期 81－84 阿部 誠	教育講演 1 「医療被曝の 国際動向と課題」 菊地 透		医療情報管理 HIS、RISほか 107－111 小原 信也	J S R T 機 器 展 示	特 別 機 器 展 示	13:30
11:00	MR検査 肝臓－機能 7－11 宮地 利明	CT検査 頭頸部領域 36－40 宮下 宗治	PET FDG・画像再構成 85－88 池末 竜治	放射線 防護分 科会		医療情報管理 検像システム 112－115 奥田 保男			
12:00	MR検査 肝臓－Gd-EOB-DTPA 12－17 木藤 善浩	CT検査 320列検出器 41－45 中屋 良宏	核医学検査 装置QC・管理 89－92 坂口 健太			医療情報管理 PACS、地域連携ほか 116－120 坂本 博			
13:00	ランチョンセミナー 1 「MRI造影剤の安全性 と今後の展望」 竹原 康雄	ランチョンセミナー 2 「MDCTを用いた“考える” 心臓解析の実際 －冠動脈硬化病変から 心機能・心筋障害まで－」 小山 靖史	ランチョンセミナー 3 「SPECT-CTの有用性 －精度・定量性の 向上に関して－」 菊地 敬	ランチョンセミナー 4 「脳統計画像解析 3D-SSP法の ポイントとノウハウ」 石井 一成	ランチョンセミナー 5 「ケアストリーム QAステーションの 実用性について」 柳田 智				
14:00	教育講演 2 「新しい造影剤： ガドキセト酸ナトリウムの 可能性について」 齋藤 聡	CT検査 胸部領域 46－51 萩原 芳広	教育講演 3 「核医学専門医は このように読影する。 －ある専門医の 長年の経験から－」 小泉 潔	教育講演 4 「デジタルX線 画像とノイズ」 山崎 達也	放射線管理 装置管理 121－124 千田 浩一	骨塩定量・US装置 145－148 諸澄 邦彦			
15:00	放射線 撮影分 科会 B	CT検査 3D技術 52－57 梁川 範幸	核医 学 分 科 会	画 像 分 科 会	放射線管理 防護技術 125－128 加藤 英幸	X線検査 胸腹部 149－154 新谷 光夫			ハンズ オン セ ミ ナ ー
16:00		CT検査 画像処理 58－63 佐々木祥之			放射線管理 患者線量管理 129－133 小山 修司	X線検査 トモシンセシス 155－158 奥迫 謙治			
17:00	MR検査 撮影技術 1 18－22 金沢 勉	CT検査 線量評価 64－67 村松 禎久	核医学検査 SPECT 脳・画像再構成 93－98 松友 紀和	画像工学 画像表示 99－102 岸本 健治	放射線技術概論 教育、その他 139－144 小田 紋弘	X線検査 コーンビームCT・3D 159－163 森 政樹	17:30	17:30	ハンズ オン セ ミ ナ ー
18:00	MR検査 撮影技術 2 23－28 神谷 直紀	CT検査 心臓CT－撮影条件－ 68－71 村田 光俊	特別企画 「世界における医用画像に 関する研究」学会、大学、 研究者、ゴルフコース」 土井 邦雄	画像工学 画像評価 103－106 國友 博史		X線検査 血管撮影 (new method) 164－166 川中 秀文			
		CT検査 心臓CT－造影技術－ 72－75 武井 宏行				X線検査 血管撮影 (IVR) 167－170 坂本 肇			

第36回秋季学術大会日程表

会場：軽井沢プリンスホテルウエスト

10月24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	展示会場	にれの木ホール		
部屋名	長野	桜	浅間 1	浅間 2	浅間 3	浅間 4	楓	さくらそう	すずらん	
時間	7 時00分 開場 7 時30分 参加登録受付 開始									
8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00					
8:30	モーニング フレッシュアーズセミナー 1 X線CT 「プロトコール作成への アプローチ」 越智 茂博	モーニング フレッシュアーズセミナー 2 放射線治療 「医療用直線加速器の 構造と制御」 長尾 昌隆	モーニング フレッシュアーズセミナー 3 ディジタル画像 「トモシンセシスの基礎と 整形領域の活用」 平野 浩志 中島 正弘	モーニング フレッシュアーズセミナー 4 MRI検査 「撮像パラメータにおける 画像への影響ー MRI 信号を低下させようー」 金沢 勉						
8:50	8:50	8:50	8:50	8:50						
9:00	9:00	9:00	9:00	9:00				9:00	9:00	9:00
9:30		教育講演 5 「頭頸部疾患における 画像診断、とくに CT画像の位置づけ」 山本 正二	MR検査 脳ー計測 213ー218 小林 正人	教育講演 6 「脳血流評価の 臨床的意義」 石亀 慶一						ハンズオンセミナー 講義 9:50
10:00	10:00	10:00	10:00	10:00						
11:00	特別講演 I 「宇宙誕生の 謎にせまる」 川邊 良平	放 射 線 撮 影 分 科 会 A	MR検査 脳機能 219ー222 後藤 政実	計 測 分 科 会						10:15
11:55	11:55									
12:00	12:00		12:00		12:00					11:30
12:55	12:55	12:55	12:55	12:55	12:55					
13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00				
13:50	ランチョンセミナー 6 「冠動脈CT次世代 技術の可能性」 杉澤 浩一 [Volume MR / 脂肪抑制 技術の最新アップデート] 渡辺 靖志	ランチョンセミナー 7 「肝静脈・門脈3DCTに おけるヨード量の適正化」 笹本 工 「被写体サイズに合わせた ヨード量設定の考え方」 石田 智一	ランチョンセミナー 8 「検像と画像管理の エッセンス」 麻生 智彦	ランチョンセミナー 9 「診療放射線技師から見たネット ワーク型3D画像解析システム ー効果的ワークフローと 臨床効果の追求ー」 山本 晃義						
14:00	MR検査 信号強度 171ー175 石森 佳幸	CT検査 性能評価 1 199ー203 西丸 英治	JIRA発表会 (技術ー1) 223ー230 山本 一雄 河堀 行人	教育講演 7 「DPCデータによる 診療プロセスの評価と 病院マネジメントへの活用」 藤森 研司	部会・分科会合同 シンポジウム (関東部会, 放射線 防護分科会, 計測分科会) [X線診断領域における ディジタル化と被曝 防護を考える] 司会 平野 浩志 坂本 肇 加藤 英幸 近藤 裕二 能登 公也 小林 謙一 塚本 篤子	放射線治療 照射精度 261ー264 佐野 尚樹				13:30
14:30	MR検査 非造影MRA 176ー179 加藤 丈司	CT検査 性能評価 2 204ー208 高田 忠徳	JIRA発表会 (技術ー2) 231ー237 井上 勇二 住田 邦明	医 療 情 報 分 科 会		放射線治療 照射精度・CBCT 265ー270 佐々木浩二				
15:00	MR検査 非造影MRA 腎動脈 180ー185 高橋 順士	CT検査 Colonography 209ー212 川又 郁夫	JIRA発表会 (技術ー3) 238ー245 小林 一郎 湯口 直樹			放射線治療 照合画像 271ー274 黒川 正行				15:00
15:30	X線検査 乳房撮影 (画像評価・他) 186ー190 京 政博	X線検査 乳房撮影 (撮影条件・他) 191ー195 新井 敏子			放射線技術概論 教育 (画像評価) 246ー250 五味 勉	放射線治療 QAQC 275ー279 上前 峰子				15:30
16:00	X線検査 乳房撮影 (撮影条件・他) 191ー195 新井 敏子			16:00	放射線管理 従事者線量管理 251ー256 富樫 厚彦	放射線治療 線量検証 280ー284 小山登美夫				
16:20	X線検査 乳房撮影 (精度管理) 196ー198 安友 基勝				放射線管理 CT線量評価 257ー260 佐藤 斉	放射線治療 照射技術 285ー288 宮本 勝美				17:00
17:00			JIRAフォーラム 「医療機器の安全・安心への取 組み(情報提供)についてーより 良い添付文書のあり方を求めてー」 演者 石井 健介 天内 廣男 奥田 保博 平出 幸光 佐藤 栗田雄一郎 石井 健介 天内 廣男 奥田 保博 古川 保男 平出 博一 富吉 司 コメンテータ							
17:30							17:30	17:30		
18:00										
		情報交換会 18:00ー20:00 メインバンケットホール 桜 (第 2 会場)								

第36回秋季学术大会日程表

会場：軽井沢プリンスホテルウエスト

10月25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	展示会場	にれの木ホール		
部屋名	長野	桜	浅間 1	浅間 2	浅間 3	浅間 4	楓	さくらそう	すずらん	
時間	7 時00分 開場 7 時30分 参加登録受付 開始									
8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00					
8:30	モーニング フレッシュャーズセミナー 5 X線CT 「冠動脈CTにおける 基本から最先端技術まで」 飯塚 芳弘	モーニング フレッシュャーズセミナー 6 放射線治療 「C-band加速器の 開発と応用」 金子 周史	モーニング フレッシュャーズセミナー 7 ディジタル画像 「FPDを使用したコンビームCTの 特性と画質改善について」 五味 勉	モーニング フレッシュャーズセミナー 8 MRI検査 「EPIシーケンスにおける歪み 対策—歪みの原理と各社装置の パラメータを熟知する—」 小林 正人 愛多地康雄						
9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00		9:00	9:00	9:00	
10:00	分科会合同 シンポジウム (放射線撮影・ 放射線防護・ 医療情報) 「救急検査の クオリティーを考える —救急専門技師に 求められるもの—」 座長 坂下 恵治 演者 渡辺 啓司 山本 浩司 松村 善雄 五十嵐隆元 原瀬 正敏	教育講演 8 「実践IMRT」 片野 進	学術交流委員会シンポジウム 「これからの病院の方向性と 今私たちがすべきこと —よい医療を提供するために技術 スタッフや学生に望むこと—」 司会 橋田 昌弘 石田 隆行 演者 杜下 淳次 富吉 司 速水 昭雄 Susie Spileman	CT検査 心臓CT —画像処理・他— 299—304 井田 義宏	画像工学 画像処理 318—322 李 鎔範	J S R T 機 器 展 示				ハ ン ズ オ ン セ ミ ナ ー
11:00		放 射 線 治 療 分 科 会	MR検査 血液描出 基礎 289—292 小林 昌樹	CT検査 心臓CT —被ばく評価— 305—309 高木 卓	X線検査 FPD(基礎) 323—325 飯田 泰治					
12:00			MR検査 血管描出 下肢 293—298 愛多地康雄	CT検査 心臓CT—Prospective Scan— 310—313 石原 敏裕	X線検査 モバイル 326—328 高橋 利聡					
13:00	ランチョンセミナー 10 「医療用炭素線加速器」 山田 聡									
14:00	市民公開シンポジウム 「乳がんの診断から 治療の最前線」 —安心して乳がん検診を 受けていただくために— 司会 新井 敏子 錦 成郎 演者 増田 裕行 柳原きよ江 浅井 文和 村山真由美 木村 千明									
15:00										
16:00										
17:00										
18:00										