

# 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									
9:00	開会式 9:00	9:00	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 9:40 CT検査 応用技術 33-35 弓削 誠 10:00	核医学検査 SPECT/CT センチネル・心臓 76-80 木津 寛人 9:50 核医学検査 PET Registration・呼吸同期 81-84 阿部 誠 10:10	教育講演1 「医療被曝の 国際動向と課題」 菊地 透 10:00	医療情報管理 HIS, RISほか 107-111 小原 信也 10:20	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 11:00	医療情報管理 PACS, 地域連携ほか 116-120 坂本 博 11:50	J S R T 機器展示
11:00	MR検査 肝臓-Gd-EOB-DTPA 7-11 宮地 利明	CT検査 頭頸部領域 36-40 宮下 宗治 10:50	核医学検査 PET FDG・画像再構成 85-88 池末 竜治 11:10	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 12:55	ランチョンセミナー4 「脳統計画像解析 3D-SSP法の ポイントヒューハウ」 石井 一成 12:55	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 12:55	骨塩定量・US装置 145-148 諸澄 邦彦 13:40	ハンズオンセミナー 15:00	
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 11:50	核医学検査 装置QC・管理 89-92 坂口 健太 11:50	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 12:55	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 12:55	ランチョンセミナー6 「MDCTによる心臓病変 の検出と評価」 土井 邦雄 13:00	X線検査 胸腹部 149-154 新谷 光夫 14:40	ハンズオンセミナー 15:30	
13:00	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」 斎藤 聰 14:00	CT検査 胸部領域 46-51 萩原 芳広 14:00	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 14:00	教育講演4 「デジタルX線 画像とノイズ」 山崎 達也 14:00	教育講演5 「MDCTによる心臓病変 の検出と評価」 土井 邦雄 13:00	放射線管理 装置管理 121-124 千田 浩一 14:20	骨塩定量・US装置 145-148 諸澄 邦彦 13:40	ハンズオンセミナー 15:00	
14:00	放射線撮影分科会B	CT検査 3D技術 52-57 梁川 範幸 15:00	核医学分科会	画像分科会	教育講演6 「MDCTによる心臓病変 の検出と評価」 土井 邦雄 13:00	放射線管理 防護技術 125-128 加藤 英幸 15:10	X線検査 149-154 新谷 光夫 14:40	ハンズオンセミナー 15:30	
15:00	放射線撮影分科会B	CT検査 画像処理 58-63 佐々木洋之 16:00	核医学分科会	画像分科会	教育講演7 「MDCTによる心臓病変 の検出と評価」 土井 邦雄 13:00	放射線管理 患者線量管理 129-133 小山 修司 16:00	X線検査 トモシンセシス 155-158 奥迫 謙治 15:20	ハンズオンセミナー 15:00	
16:00		CT検査 3D技術 52-57 梁川 範幸 15:00			教育講演8 「MDCTによる心臓病変 の検出と評価」 土井 邦雄 13:00	放射線管理 安全管理 134-138 五十嵐隆元 16:00	X線検査 コーンビームCT・3D 159-163 森 政樹 16:10	ハンズオンセミナー 15:30	
17:00	MR検査 撮影技術1 18-22 金沢 勉 16:50	CT検査 心臓CT-撮影条件- 68-71 村田 光俊 17:20	核医学検査 SPECT 脳・画像再構成 93-98 松友 紀和 17:00	画像工学 画像表示 99-102 岸本 健治 16:40	放射線技術概論 教育、その他 139-144 小田 紋弘 17:00	放射線撮影(new method) 164-166 川中 秀文 16:40	血管撮影(IVR) 167-170 坂本 肇 17:20	ハンズオンセミナー 17:00	
18:00	MR検査 撮影技術2 23-28 神谷 直紀 17:50	CT検査 心臓CT-造影技術- 72-75 武井 宏行 18:00	核医学検査 SPECT 脳・画像再構成 93-98 松友 紀和 17:20	画像工学 画像評価 103-106 國友 博史 17:20	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、コラボース」 土井 邦雄 18:00	血管撮影(IVR) 167-170 坂本 肇 17:20	ハンズオンセミナー 17:30	ハンズオンセミナー 17:30	

# 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 フレッシャーズセミナー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 フレッシャーズセミナー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 フレッシャーズセミナー3 デジタル画像 「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 フレッシャーズセミナー4 MRI検査 「撮像パラメータにおける画像への影響-MRI信号を低下させよう」 金沢 勉				
9:00	8:50	8:50	8:50	8:50	8:50			
9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00			
10:00	式典	教育講演5 「頸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 脳一計測 213-218 小林 正人	教育講演6 「脳血流評価の臨床的意義」 石龟 慶一				
11:00	特別講演I 「宇宙誕生の謎にせまる」 川邊 良平	放射線撮影分会A	MR検査 脳機能 219-222 後藤 政実	計測分科会				
12:00	特別講演II 「3Tで何が変わる」 荒木 力		10:40					
13:00	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」 笹木 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-効果的ワークローと臨床効果の追求」 山本 晃義				
14:00	MR検査 信号強度 171-175 石森 佳幸	CT検査 性能評価1 199-203 西丸 英治	JIRA発表会 (技術-1) 223-230 山本 一雄 河原 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ジタル化と被曝防護を考える」 司会 平野 浩志 坂本 肇 演者 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 261-264 佐野 尚樹	13:40	13:30
15:00	MR検査 非造影MRA 176-179 加藤 丈司	CT検査 性能評価2 204-208 高田 忠徳	JIRA発表会 (技術-2) 231-237 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 265-270 佐々木浩二	14:40	ハンズオンセミナー	15:00
16:00	X線検査 乳房撮影 (画像評価・他) 186-190 斎 政博	CT検査 Colonography 209-212 川又 郁夫	JIRA発表会 (技術-3) 238-245 小林 一郎 湯口 直樹	放射線技術概論 教育(画像評価) 246-250 五味 勉	放射線治療 照合画像 271-274 黒川 正行	15:20	ハンズオンセミナー	15:30
17:00	X線検査 乳房撮影 (撮影条件・他) 191-195 新井 敏子		JIRAフォーラム 「医療機器の安全・安心への取り組み(情報提供)についてより良い添付文書のあり方を求めて」 演者 石井 健介 天内 康廣 奥田 保男 平出 博一 パネルディスカッション 座長 佐藤 幸光 演者 石井 健介 天内 康廣 奥田 保男 平出 博一 審議官 古川 吉司 演者 富吉 一司 コメンテーター	放射線管理 従事者線量管理 251-256 富樫 厚彦	放射線治療 線量検証 280-284 小山 登美夫	16:10	ハンズオンセミナー	17:00
18:00			情報交換会 18:00~20:00 メインバンケットホール 桜 (第2会場)	放射線治療 照射技術 285-288 宮本 勝美	放射線治療 照射技術 285-288 宮本 勝美	17:30	ハンズオンセミナー	17:30

# 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 8:50	モーニング フレッシャーズセミナー6 放射線治療 「C-band加速器の 開発と応用」 金子 周史 8:50	モーニング フレッシャーズセミナー7 デジタル画像 [FPDを使用したコーンビームCTの 特性と画質改善について] 五味 勉 8:50	モーニング フレッシャーズセミナー8 MRI検査 [EPICーンスにおける歪み 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 8:50				
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)  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 10:00	学術交流委員会シンポジウム 「これから病院の方向性と 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 演者 石田 隆行 杜下 淳次 富吉 司 速水 昭雄 Susie Spileman 10:30	CT検査 心臓CT —画像処理・他— 299-304 井田 義宏 10:00	画像工学 心臓CT 318-322 李 鎧範 9:50			
11:00	「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	放射線治療 分科会	MR検査 血液描出 基礎 289-292 小林 昌樹 11:10	CT検査 心臓CT —被ばく評価— 305-309 高木 卓 10:50	X線検査 FPD(基礎) 323-325 飯田 泰治 10:20			
12:00		12:00	血管描出 下肢 293-298 愛多地康雄 12:10	MR検査 心臓CT-Prospective Scan- 310-313 石原 敏裕 11:30	X線検査 モバイル 326-328 高橋 利聰 10:50			
13:00		13:00	ランチョンセミナー10 「医療用炭素線加速器」 山田 聰 12:55	CT検査 心臓CT-冠動脈- 314-317 山口 隆義 12:10	骨・関節 329-334 川本 清澄 11:50			
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 受けさせていただくために—  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							13:30
15:00								15:00
16:00		16:00						
17:00								
18:00								

J S R T 機 器 展 示	特別機器展示	ハンズオンセミナー 11:15

ハンズオンセミナー 15:00
--------------------