

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16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	第7会場	展示会場	
部屋名	大ホール	萩	橘	桜1	桜2	白檀1	白檀2	3Fロビー	
時間	8時00分 開場・参加登録受付 開始								
8:00									
9:00	入門講座 7(放射線治療) 「IGRTのQA/QC」 三津谷正俊 9:20	入門講座 8(画像工学) 「X線画像の入出力特性とコントラスト」 上田 克彦 9:20	入門講座 9(撮影)：MR 「中枢神経MRI検査入門」 豊嶋 英仁 9:20		入門講座 10(核医学) 「SPECTにおける減弱補正」 久保 直樹 9:20	入門講座 11(放射線防護) 「よくわかる関係法令」 笹沼 和智 9:20			9:00
10:00	教育講演 7 「治療用加速器の放射化問題への対応」 山口 一郎 10:20	専門分科会 合同シンポジウム 「デジタル画像を再考する(一般撮影での被ばく線量の現状と画質と被ばく線量の最適化を考える)」 座長 今井 方丈 岸本 健治 小林 謙一 東出 了 有賀 英司 中前 光弘 岸本 健治 今井 方丈 12:20	おはようセミナー MRの基礎「絵で学ぶMRIのフーリエ変換」 室 伊三男 10:10	CT検査 心臓CT(被ばく低減) 木暮 陽介 (437-441) 10:10	教育講演 8 「がん診断におけるPETの有用性」 福田 寛 10:20	US装置・検査 前田 佳彦 (475-477) 9:50 骨塩定量 三浦 頌太 (478-481) 10:30	ハンズオンセミナー 6 11:20	機器展示 12:00	
11:00	専門講座 8(放射線治療) 「世界の放射線治療QA/QCの動向」 保科 正夫 10:50		MR検査 拡散 1 丹治 一 (412-415) 10:55	CT検査 心臓CT(造影技術) 阿部美津也 (442-445) 10:50	専門講座 9(核医学) 「PET装置の測定原理と画像再構成」 和田 康弘 10:50	放射線管理 CT(装置線量比較) 風間 清子 (482-486) 11:20			
12:00	放射線治療分科会 12:50		MR検査 拡散 2 神原 芳行 (416-420) 11:45	CT検査 逐次近似法 1 佐藤 和宏 (446-450) 11:40	核医学分科会 12:50	放射線管理 IVR線量評価・他 森島 貴顕 (487-492) 12:20			
13:00		MR検査 3D撮像 豊嶋 英仁 (421-426) 12:45	CT検査 逐次近似法 2 石原 敏裕 (451-455) 12:30						
14:00		ランチョンセミナー 9 「Discovery CT 750HDの使用経験」 小池 沙織・安田 格 「LightSpeed VCT VISIONの使用経験-ASiRを中心に-」 田中 由紀 13:50	ランチョンセミナー 10 「放射線治療におけるリスクプロファイル」 小口 宏 13:50	ランチョンセミナー 11 「心臓核医学を考える-心臓CT/SPECT融合画像と低運動量物体併用負荷について-」 続橋 順市 「心筋血流SPECT解析ソフト(FRIソフト)の臨床活用について」 大阪 肇 13:50					
15:00	市民公開シンポジウム 「脳卒中に罹らないために」 総司会 前谷津文雄 基調講演 高橋 明 シンポジウム 豊嶋 英仁 清水 宏明 尾股 健 岡本 智子	CT検査 Ai・他 川又 郁夫 (408-411) 14:50	放射線治療 QAQC 鈴木 幸司 (427-432) 15:00	核医学検査 PET/CT撮影法 松本 圭一 (456-460) 14:50	画像工学 乳房(CAD・画像評価) 本田 育子 (466-469) 14:40				
16:00			放射線治療 線量測定 南部 秀和 (433-436) 15:40	核医学検査 SPECT/CT補正法 久保 直樹 (461-465) 15:40	画像工学 コンピュータ支援診断(CAD) 弦巻 正樹 (470-474) 15:30				
17:00									
18:00									