

平成23年度 秋田県放射線技師会学術大会 プログラム

演題番号	開始時間	区分	タイトル	所属	演者	座長
1	9:00	MRI	両手の撮像における効果的な脂肪抑制の検討	市立角館総合病院	嶋森 大志	川又 渉 (かづの厚生病院)
2	9:10	MRI	Dual GP-FLEX コイルを使用した頸椎動態撮影法の検討	平鹿総合病院	阿部 駿	
3	9:20	MRI	周波数選択的断熱反転パルスを用いた脂肪抑制法における至適条件の検討	かづの厚生病院	佐藤徳彦	
4	9:30	MRI	3次元高速SE法における画質向上の検討; 面内ショット数とボケの評価	秋田県立脳血管研究センター	石田 嵩人	
5	9:40	MRI	当院の早期アルツハイマー型認知症の診断について; HDS-R・IQテスト・Xe-CT・VSRADの比較	秋田労災病院	黒澤慎哉	
6	9:50	管理	医療被ばく低減施設認定について	市立横手病院	村上千恵	畠山保雄
7	10:00	管理	マンモグラフィ受診者用パンフレットの作成について	秋田赤十字病院	鳴海朋子	(能代山本医師会病院)
8	10:10	CR	NICUでの極低体重出生児胸腹部ポータブル撮影時のEDRIにおける最適パラメータの基礎的検討	秋田赤十字病院	奥駿介	高嶋和也
9	10:20	CR	デュアルエネルギーサブトラクションを用いた喉頭正面像の検討	北秋田市民病院	鈴木 準	(仙北組合総合病院)
10	10:30	血管撮影	血管撮影における患者被ばく低減を考慮した濃度補償フィルタの有効法	秋田県成人病医療センター	吉田 恭平	東海林 綾
11	10:40	血管撮影	血管撮影装置に対する蛍光ガラス線量計の基礎特性	秋田県成人病医療センター	加藤 守	(市立秋田総合病院)
12	10:50	核医学	Rampフィルターと収集視野との関係が画像に及ぼす影響	秋田組合総合病院	齊藤 仁	木谷 弘幸
13	11:00	核医学	心筋血流シンチと冠動脈CTのフュージョン画像の有用性	秋田県成人病医療センター	佐々木 正文	(秋田大学医学部附属病院)
14	11:10	CT	高周波強調関数を用いた肺動静脈3D-CTA作成法の検討	秋田大学医学部附属病院	泉 未来	大村知巳 (秋田県立脳血管研究センター)
15	11:20	CT	肺動静脈3D-CTA作成におけるマルチマスクの利用	秋田大学医学部附属病院	加藤大樹	
16	11:30	CT	ヨード造影剤における異なる機種、管電圧でのCT値の変化についての基礎検討	市立秋田総合病院	工藤 和也	
17	11:40	CT	フラクショナルドーズ法を用いた頭部3D-CTAにおける造影効果の評価	秋田県立脳血管研究センター	佐藤祐一郎	
18	11:50	CT	心臓CTにおける被ばく低減の試み	秋田県成人病医療センター	佐々木文昭	
終了	12:00					
	0:10					

学術講演会プログラム

	12:15		オムニパーク300注シリンジ110mLの有用性	第一三共株式会社	穂積通孝 講師	
	12:30		日本放射線技師会読影推進委員会 読影促進の取り組みと課題	昭和大学藤が丘病院 放射線部 技師長	加藤京一 先生	土佐鉄雄 (秋田県成人病医療センター)