

平成30年度秋田県診療放射線技師会

学術大会プログラム

19日	時間	演題名	発表者・座長	施設名
		撮影（血管撮影，線量評価）	加藤 守	秋田県立脳血管研究センター
1	16:10	心臓カテーテル検査稼働に向けた撮影条件の検討	鈴木 準	北秋田市民病院放射線科
2	16:20	頭部血管造影検査における患者被ばくの現状と線量低減の検討	佐々木 美絵	秋田赤十字病院 放射線診断科
3	16:30	血管撮影室における放射線防護対策	谷 匡浩	北秋田市民病院 放射線科
4	16:40	頭部血管撮影検査における患者水晶体入射線量について	篠原 俊晴	秋田大学医学部附属病院 中央放射線部
5	16:50	血管撮影における血管径計測精度の基礎的検討	藤井 悠斗	秋田赤十字病院 放射線科
		撮影（MRI 1）	吉田 博一	秋田大学医学部附属病院
6	17:00	Optimization of contrast media dilution in MR-Arthrography of shoulder	黒澤 慎哉	秋田労災病院 中央放射線部
7	17:10	MRI用ガドリニウム造影剤によって重篤な遅発性副作用をきたした一例	東海林 綾	市立秋田総合病院 放射線科
8	17:20	膝関節MRIを想定した自作固定具の有用性	阿部 沙紀	独立行政法人地域医療機能推進機構 秋田病院 放射線科
9	17:30	Consideration of suitable fixture in Silent Scan	千葉 大志	市立角館総合病院 放射線科
		撮影（単純X線 1）乳腺，他	鈴木 かなみ	久保脳神経外科クリニック
10	17:40	マンモグラフィー装置における撮影条件の比較	小玉 洋子	秋田厚生医療センター 放射線科
11	17:50	OPCOMP(最適圧迫圧自動制御)モードの有用性の検討	後藤 愛李	能代厚生医療センター 中央放射線部
12	18:00	造影剤の血管内投与に関する業務拡大への取り組み	熊谷 良共	北秋田市民病院 放射線科

20日	時間	演題名	発表者・座長	施設名
		撮影（CT）	石田 一彦	大館市立総合病院
13	9:10	スキャン方式の違いによる頭部単純CTにおける画質の検討	高橋 萌子	市立秋田総合病院 放射線科
14	9:20	頭部CTにおける160mm volume scanと40mm axial scanの物理評価	斎藤 将太	秋田大学医学部附属病院中央放射線部
15	9:30	脳神経開頭術における3D-CT動静脈分離機能の初期検証	中泉 航哉	秋田県立脳血管研究センター放射線科診療部
16	9:40	頭部ヘリカルスキャンにおける撮影条件とオーバースキンの検討	佐藤 亜結子	秋田県立脳血管研究センター 放射線科
		放射線治療	藤澤 幹寛	大曲厚生医療センター
17	9:50	寝台及び固定具等による線量減弱の把握	鈴木 景子	秋田厚生医療センター 放射線科
18	10:00	乳房照射の骨照合におけるクリップの位置精度の検討	齊藤 仁	秋田厚生医療センター 放射線科
19	10:10	前立腺CBCT撮影時のマニュアル化について	佐々木 裕史	秋田厚生医療センター 放射線科
20	10:20	Scaling correction of solid phantom	菅原 康紘	JA秋田厚生連 由利組合総合病院 放射線科
		撮影（単純X線 2）	郡山 邦夫	市立横手病院
21	10:30	全人工膝関節置換術後患者における膝関節仰臥位側面撮影の検討	工藤 淳	大館市立総合病院 放射線科
22	10:40	新型FPD導入における物理特性の評価	田村 正吾	かづの厚生病院放射線科
23	10:50	散乱X線補正処理「Intelligent-Grid」の基礎的検討	高橋 俊吾	秋田大学医学部附属病院中央放射線部
24	11:00	移動型X線装置「FUJIFILM DR CALNEO AQRO」の有用性の報告	石川 丈瑠	藤原記念病院 放射線科
		核医学	小南 衛	秋田県立脳血管研究センター
25	11:10	脳血流SPECTにおける減弱補正chang法の最適μ値の検討	鈴木 恵美子	北秋田市民病院 放射線科
26	11:20	脳血流IMP-SPECTにおけるCIScoreの有用性の検討	奥 絵美	秋田県立リハビリテーション精神医療センター 診療支援部放射線科
27	11:30	核医学検査装置の品質管理に関するアンケート調査	齊藤 仁	秋田厚生医療センター 放射線科
		撮影（MRI 2）	高橋 一広	秋田県立脳血管研究センター
28	11:40	ASLにおけるBright vessel appearance の観察に適したPLDの検討	千葉 大志	市立角館総合病院 放射線科
29	11:50	48chHead coilとHead Neck coil特性の基礎的検討	佐々木 育子	秋田厚生医療センター放射線科
30	12:00	頭部MRAでの圧縮センシングによる画質変化	阿部 駿	秋田厚生医療センター 放射線科