令和7年度 秋田県診療放射線技師会 学術大会・学術講演会 プログラム

開催日時: 令和7年5月18日(日) 9:30~14:30

9:30~10:00 セッション1 【CT・報告】

座長 能代厚生医療センター 小玉 浩輝, 北秋田市民病院 中西 沙紀

1 「当院での冠動脈 CT 初期経験」

男鹿みなと市民病院 若林 努

2 「抜針行為におけるタスクシフト/シェアの実践と効果について」

秋田県立循環器・脳脊髄センター 大村 知己

3 「造影 CT 検査における造影剤血管外漏出低減に向けた取り組み」

秋田県立循環器・脳脊髄センター 佐藤 祐一郎

10:10~10:50 セッション2 【CT】

座長 市立横手病院 佐藤 裕基, 秋田県立循環器・脳脊髄センター 佐藤 祐一郎

- 4 「位置決め画像の撮影方向の違いが異なる CT 装置における本撮影の線量および画像ノイズに与える影響の評価」 市立秋田総合病院 佐藤 真孝
- 5 「寝台が頭部 CT の画質に及ぼす影響について」

大曲厚生医療センター 沼倉 悠真

6 「自動 MPR 作成アプリケーションにおける再現性の精度検証 ~頭部 CT 検査について~|

市立秋田総合病院 工藤 和也

7 「Dual Energy 撮影による冠動脈ステント内腔評価」

市立秋田総合病院 東海林 綾

11:00~11:40 セッション3 【MRI・治療】

座長 秋田大学医学部附属病院 吉田 博一, 秋田赤十字病院 遠藤 亘

8 「3.0T-MRI 装置を使用した Bone Image 画像での腰椎分離症骨折形態評価について」

秋田労災病院 黒澤 慎哉

9 「HASTE 法を使用した脊椎短時間撮像法の検討」

秋田労災病院 佐藤 尽

10 「MTC パルスと TR の短縮が頭部 T2WI FLAIR の画質に与える影響 |

平鹿総合病院 伊藤 知行

11 「腹水増加を伴う横行結腸癌出血の緩和的放射線治療: 2D/2D マッチングによる位置照合の臨床的有用性」 由利組合総合病院 菅原 康紘

11:50~13:00 情報提供・学術講演会 ランチョンセミナー 共催:GE ヘルスケアファーマ株式会社

進行 (公社) 秋田県診療放射線技師会 会長 川又 渉

11:50~12:00 情報提供 GE ヘルスケアファーマ株式会社 「等浸透圧造影剤ビジパーク情報提供」 GE ヘルスケアファーマ株式会社 東日本営業部 旅家 朋史氏

座長 秋田県立循環器・脳脊髄センター 大村 知己

12:00~13:00 学術講演 「オートプシー・イメージング - 画像取得と診断まで-」 つくば国際大学 診療放射線学科 教授 武井 宏行 先生

13:10~13:40 セッション4 【一般撮影】

座長 秋田大学医学部附属病院 高橋 俊吾, 市立角館総合病院 細川 凌

12 「プロテクターの定期点検について」

大館市立総合病院 江原 瑞生

13 「ポータブル撮影における EI を利用した適正線量管理について」

秋田赤十字病院 伊澤 遥奈

14 「FPD の歪みによる整形外科術前計画画像の幾何学的誤差についての検討 |

大曲厚生医療センター 田村 正吾

13:50~14:30 セッション5 【血管撮影・被ばく】

座長 秋田厚生医療センター 佐藤 均、秋田県立循環器・脳脊髄センター 松本 和規

15 「骨密度装置の線量測定方法についての初期検討 |

北秋田市民病院 江坂 和馬

16 「希釈造影剤を用いた下肢動脈撮影の基礎的検討」

秋田県立循環器・脳脊髄センター 佐々木 知真

17 「非侵襲性システムを使用した FFR 解析についての報告」

秋田赤十字病院 土佐 菜奈実

18 「肝動脈化学塞栓術における手術支援アプリケーションの有用性に関する検討」

市立秋田総合病院 山崎 真一