

第 26 回北奥羽放射線治療懇話会プログラム

- 【1】 会長挨拶 弘前大学 青木 昌彦 13:00 - 13:05
【2】 会計報告 弘前大学 畑山 佳臣 13:05 - 13:10
【3】 一般演題
(1) 臨床サイド 13:10 - 13:55

座長 弘前大学 畑山 佳臣

溶骨性脊椎転移の緩和照射における Dual-energy CT の有用性

秋田大学 和田 優貴

岩手県立宮古病院における前立腺癌放射線治療

岩手医大 及川 博文

直腸癌短期術前照射の初期治療成績

弘前大学 畑山 佳臣

- (2) 物理・技術サイド 13:55 - 14:55

座長 弘前大学 駒井 史雄

テーマ「最近の法改正に向けた放射線治療部門の対応」

当院における高精度治療の変遷とタスクシフト

秋田大学 斎藤 智彦

最近の法改正に向けた放射線治療部門の対応

岩手県立中央病院 佐々木大盛

最近の法改正に向けた放射線治療部門の対応-治療部門の被ばく線量管理

弘前大学 小原 秀樹

アンケート結果報告

弘前大学 駒井 史雄

休憩 (15分)

- (3) メーカーサイド 15:10 - 16:25

座長 青森県立中央病院 福士 英人

ラディザクトの治療高速化について

アキュレイ株式会社 及川 昌昭

RayStation が実現するマルチベンダー対応

日立製作所 田嶋佑介、福田 哲大

SunCHECK Machine を活用したマシン QA 効率化のご提案

SUN NUCLEAR 社 古谷 智久

ExacTrac Dynamic のご紹介

ブレインラボ株式会社 前田 博瑛

即時適応放射線治療 ETHOS™Therapy のご紹介

株式会社バリアンメディカルシステムズ 木村 雅司

休 憩 (15分)

【4】特別講演

16:40 - 17:40

座長 弘前大学 青木 昌彦

『AI がサポートする新しい IMRT プランニングフローの可能性』

大船中央病院 放射線治療センター 木村 祐利 先生