2022年度 第3回 神奈川県放射線治療技術研究会 日時 2023年3月11日 (土) 13:30~

今回はzoomを使用したweb開催になります。 研究会HP(http://kanagawa-rt.kenkyuukai.jp)より 事前参加登録及び参加費(500円)の納入をお願い致します。

プログラム

13:30~ 開会挨拶

世話人代表

横須賀共済病院

下内 欣亮

座長・司会進行

川崎市立川崎病院

小切 孝洋 氏

13:40~ 第1部 放射線治療における金属アーチファクトへの対応と低減処理技術の活用

講演1 『SIEMENS CT - iMARによる金属アーチファクト対応』

横浜市立大学附属病院 橋本あかり 氏

講演2 『GE CT - MARによる金属アーチファクト対応』 神奈川県立がんセンター 青木 麻美 氏

講演3 『治療計画における金属アーチファクト低減に対する取組み』

大和市立病院 渡邊 俊明

講演4 症例提示 & アンケート報告

研究会世話人

14:40~ 第 2 部 新規治療装置情報『 Elekta Harmony 』

製品紹介 『Elekta Harmonyのご紹介』

キヤノンメディカルシステムズ 竹下 勝也 氏

~ユーザーセッション~

『汎用型リニアックを用いた即時適応放射線治療の実現に向けて 〜Elekta Harmony導入編〜』

栃木県立がんセンター 伊藤 憲一 氏

『Elekta Harmonyによる、安全と高精度の調和が取れた放射線治療の実装』 講演6

> 帝京大学医学部附属病院 熊谷 仁 Æ.

15:40~ 施設紹介

①『横浜労災病院』

横浜労災病院

小栗

東海大学医学部付属病院 山下 友里 氏

ビギナー講習会 「Patient specific QAについて」

『IMRTにおける線量検証の基礎』

②『東海大学医学部付属病院』

『Delta4による線量検証について』

『ArcCHECKの装置特性と使用方法』

横浜市立大学附属病院

伊澤 光太郎 氏

大船中央病院

坂東 良太 氏

帝京大学医学部附属溝口病院 竹下 利貴 氏

17:30 閉会

研究会HPより、ログイン後に<mark>参加費(500円)の納入</mark>をお願い致します。

参加証明書は、参加費の確認後に聴衆時間が2/3以上である事を確認し、後日メールにてお送りさせていただきます。

問い合わせ先:神奈川県放射線治療技術研究会事務局 新緑脳神経外科 横浜サイバーナイフセンター内 045-555-7333 k.okawa@syck.jp