

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 氏
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 氏
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～
- 講演5 『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
- 講演6 『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』
帝京大学医学部附属病院 熊谷 仁 氏
- 15:40～ 施設紹介
- ①『横浜労災病院』 横浜労災病院 小栗 佑太 氏
②『東海大学医学部附属病院』 東海大学医学部附属病院 山下 友里 氏
- 16:20～ 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』 横浜市立大学附属病院 伊澤 光太郎 氏
『Delta4による線量検証について』 大船中央病院 坂東 良太 氏
『ArcCHECKの装置特性と使用方法』 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、ログイン後に参加費(500円)の納入をお願い致します。

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。