

2024年度 第1回 神奈川県放射線治療技術研究会

日時 2024年6月22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	北里大学	石上 稔
13:35～	2024年度 神奈川県放射線治療技術研究会 総会			
		・2023年度 事業報告	・2023年度 会計監査	・2023年度 監査報告
		・2024年度 事業計画	・2024年度 予算(案)	・その他
14:00～	研究発表			
	「他治療計画装置のPlanを基にした知識ベース治療計画の検討」		横浜市立大学附属市民総合医療センター	井上 耕介
	「I期食道癌に対する炭素線スキニング治療の治療計画立案方針に関する研究」		神奈川県立がんセンター	菅 満喜人
	「逐次近似再構成法を用いた放射線治療計画CTにおける基礎的検討」		聖マリアンナ医科大学病院	新田 正浩
	「肺野内孤立性病変の放射線治療計画に用いる4DCTの撮影持続時間の検討」		昭和大学藤が丘病院	遠藤 希益
	「リニアックベースのVMAT技術を用いた全身照射の技術的検討」		東海大学医学部附属病院	奥村 康裕
	「陽子線治療で体内に生成される熱中性子と10Bの反応による増強効果の検討」		湘南鎌倉総合病院	下 貴裕
	「頭頸部IMRTにおける治療期間中の体輪郭変化とそのセットアップエラーに関する研究」		昭和大学病院	江口 治孝
	「XR(クロスリアリティ)技術を利用した新しい患者セットアップシステムの開発」		北里大学大学院	澤田 悠磨
	「Gantry回転中心精度の経時評価」		湘南藤沢徳洲会病院	橋本 晴満
	「新規ラジオクロミックフィルムのスキャン時間依存性と線量分布解析への影響」		北里大学病院	高橋 健太郎
	「IGBTにおけるアプリケーションの個体差がDVHパラメータに与える影響」		横浜市立大学附属病院	加藤 あかり
	「前立腺がん定位放射線治療後の有害事象解析」		北里大学病院	藤井 恭平
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講時間が2/3以上であることを確認し、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 k.okawa@syck.jp