

2023年度 第2回 神奈川県放射線治療技術研究会

日時 2023年12月9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 下内 欣亮 代表 (横須賀共済病院)
- 13:40～ 第1部：患者QAについて
1. TG218の要約 松元 佳嗣 氏 (東海大学医学部医学科専門診療学系放射線治療科学)
2. 神奈川県内患者QAアンケート調査報告 石上 稔 氏 (神奈川県放射線治療技術研究会調査班)
3. CyberKnifeにおける患者QA 大川 浩平 氏 (横浜サイバーナイフセンター／大阪物療大学)
4. LogFileを用いたPt QA 下内 欣亮 氏 (横須賀共済病院)
5. 電子ポータルイメージングデバイスを用いたVMAT(非透過型)検証について 久保 聡 氏 (昭和大学横浜市北部病院)
6. EPIDを活用した線量検証 ～多次元検出器との比較分析を中心に～ 前平 祥太 氏 (東海大学医学部付属病院)
- 14:30～ 第2部：3次元ゲル線量計の秘めたる力
1. ゲル線量計の基礎 林 慎一郎 氏 (広島国際大学保健医療学部)
2. 外部放射線治療 (X線・電子線) への臨床応用 小野 薫 氏 (広島平和クリニック)
3. ポリマーゲル線量計による高線量率小線源治療の線量分布測定 渡邊 祐介 氏 (北里大学医療衛生学部)
4. 粒子線治療のためのゲル線量計技術の新展開 前山 拓哉 氏 (北里大学理学部)
5. 照射装置の位置精度に関する多施設試験 大鹿 理貴 氏 (国立がん研究センター東病院)
6. 画像誘導高線量率密封小線源治療の郵送調査 橘 英伸 氏
(放射線治療品質保証研究開発応用機構・国立がん研究センター東病院)
- 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