

診療情報及び診療時に採取・保管された検体を用いた研究に関するお知らせ

愛知県がんセンター

愛知県がんセンターでの診療情報および診療時に採取・保管された検体を下記の研究に用いることになりましたのでお知らせします。

記

1. 研究責任者	小出 雄太郎
2. 研究課題名	3D-CRT optimizationを活用した放射線治療計画の後方視的解析
3. 研究の目的・方法	<p>【目的】放射線治療計画装置RayStationの3次元コンベンショナル治療計画支援ツール3D-CRT optimizationを用いた治療計画と従来法の治療計画を比較し、有効性と安全性および治療計画時間、照射時間を検討する。</p> <p>【方法】これまで治療した局所進行癌症例において従来法で作成した治療計画と3D-CRT optimizationを用いて作成した治療計画を治療計画装置上で比較する。</p>
	研究期間：2018年11月13日～2020年3月 (遺伝子解析：行わない)
4. 研究の対象となる方	2013年1月～2018年9月末までに3D-CRTが行われた局所進行癌を有する方
5. 研究に用いる検体・情報の種類	診療情報内容(癌腫、ステージ、年齢、治療内容、転帰、放射線治療計画の各種パラメーター)

- ① この研究の科学的妥当性と倫理性は、当センターの倫理審査委員会などにおいて厳重に審査され、承認されています。
個人情報の安全保護については、万全の体制下にて管理され実施されます。
また、調査項目は既存のデータであり、何らかの負担を生じることはありません。
- ② 具体的な研究内容を知りたい、あるいは、今回の研究に用いることを拒否したい場合には下記の問い合わせ窓口までご連絡下さい。

☆お問い合わせ☆

愛知県がんセンター 中央病院臨床試験部試験支援室
倫理審査委員会事務局

住所：〒464-8681 名古屋市千種区鹿子殿1番1号

FAX：(052-764-2963)

e-mail: irb@aichi-cc.jp

(お問い合わせは、FAX、e-mail 又は郵送でお願いいたします。)