

研究名：放射線治療時の肉眼的位置決め残差分析

1．研究の目的

小児がんの放射線治療時の位置決め技術改善のために、目で見える位置決めとX線写真による位置決め精度を比較して調べる。

2．研究の方法

研究対象：当センターにて2020年4月～2021年10月までに放射線治療をおこなった方
X線写真による位置決め記録がのこされている方

研究期間：倫理審査委員会承認後～2022年7月

研究方法：放射線治療患者リストから対象者を抽出し、電子カルテから情報を収集する。

3．研究に用いる情報の種類

「年齢、性別、診断名など治療の背景、放射線治療部位、固定具の使用など照射条件、X線位置決め時の最終移動量（残差）の情報

患者さんの氏名など、本人を特定出来る一切の個人情報は調査対象ではなく、**個人情報は保守されます。**

4．情報の公表

研究内容は学会発表や学術論文の形で公表する予定です。

5．研究実施機関

国立成育医療研究センター

6．お問合せ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、**2022年5月31日までに**下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

国立成育医療研究センター 放射線治療科 藤 浩（担当者氏名）

住所：〒157-8535 東京都世田谷区大蔵 2-10-1

電話：03-3416-0181（内線：7414）

研究責任者：

国立成育医療研究センター 放射線治療科 藤 浩（責任者氏名）