

研究名：低線量全身照射後の肺障害のリスク因子に関する研究

1．研究の目的

骨髄移植などで行われる低線量の全身照射により引き起こされることがある肺の障害の種類、頻度、リスク要因について調べます。

2．研究の方法

研究対象：当センターにて2015年6月～2021年10月までに低線量の全身照射をおこなった方

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

「診断名、移植の方法、肺の症状の有無、放射線治療の内容などの情報

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）