

研究協力のお願い

昭和大学病院では、下記の臨床研究（学術研究）を行います。研究目的や研究方法は以下の通りです。この掲示などによるお知らせの後、臨床情報の研究使用を許可しない旨のご連絡がない場合においては、ご同意をいただいたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

この研究への参加を希望されない場合、また、研究に関するご質問は問い合わせ先へ電話等にてご連絡ください。

Delivery Analysis の臨床導入に向けた基礎特性の評価	
1. 研究の対象および研究対象期間	2020年1月1日から2024年5月31日に昭和大学病院でトモセラピーによるIMRTの放射線治療を行った患者さん。
2. 研究目的・方法	高精度放射線治療開始前に患者さん毎に吸収線量測定や、線量分布測定を行っております。当院のトモセラピーに搭載されているDelivery Analysisというソフトウェアを用い、この測定をより正確かつ簡便に行えるか研究させていただきます。高精度放射線治療前に患者さん毎に線量分布測定をした時のデータを用い、Delivery Analysisが精度よく測定できるか検証します。
3. 研究期間	昭和大学における人を対象とする研究等に関する倫理委員会審査後、委員会から発行される「審査結果通知書の承認日」より、研究実施機関の長の研究実施許可を得てから2025年3月31日まで
4. 研究に用いる試料・情報の種類	治療部位、線量分布測定時に記録した -pass 率。
5. 外部への試料・情報の提供	該当致しません。
6. 研究組織	研究責任者 昭和大学病院放射線技術部 氏名 橋本 雄作

7. お問い合わせ先

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ください。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できますのでお申出ください。また、試料・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者としませんので、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：

所属：昭和大学病院放射線技術部

氏名：橋本 雄作

住所：東京都品川区旗の台 1-5-8

電話番号： 03-3784-8582