

研究協力をお願い

札幌孝仁会記念病院では、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。

課題名 線量検証測定点決定法における新たな手法の発見と実証
1. 研究の対象および研究対象期間 2022年1月～2023年6月までの間にサイバーナイフで放射線治療を受けられた方
2. 研究目的・方法 放射線治療において計画線量と投与線量に差がある場合、がんの再発や正常組織への有害事象を引き起こし、患者予後を悪化させることが知られています。そのため、人体に放射線を当てる前に線量誤差が許容値以内であることを確認するための線量検証を行います。線量検証において重要なことは正確な線量誤差を導くことです。しかし、不適切な位置で線量検証を行うと、正確な線量誤差を導くことができません。より正確な線量検証を行うために、適切な測定位置を発見する新たな手法が発見されたので、その有用性の検証を行います。 研究期間 倫理審査委員会承認後病院長許可日～2026年3月
3. 研究に用いる試料・情報の種類 治療に用いられた放射線の、「量」と「位置」の情報を利用します。
4. 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、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：社会医療法人孝仁会 札幌孝仁会記念病院 札幌高機能放射線治療センター 住所：063-0052 札幌市西区宮の沢2条1丁目16-1 研究責任者：谷井大介 電話番号：011-676-7419（内線5810） また、本研究の計画、実施、発表に関して可能性のある利益相反（conflict of interest）はありません。