

## 研究協力のお願について

本学では、下記の研究を行います。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。

なお、この研究は、金沢大学医学倫理審査委員会の審査を受け、附属病院長の承認を得て行っているものです。

### 1. 研究の対象

西暦 2018 年 4 月～2021 年 12 月までに当院にて放射線治療を受けられた方

### 2. 研究の目的について

研究課題名： 当院における光学式体表面スキャニングシステムを用いた放射線治療セットアップの有用性の検討

この研究で当院にて放射線治療を受けられた患者さんの中で、電子カルテや治療装置のデータを元に、光を用いて体表構造の形状と位置を確認し、高精度に放射線治療の位置決めを行うシステム（光学式体表面スキャニングシステム）を用いた高精度放射線治療の有用性を評価します。

### 3. 研究の方法について

この研究では、電子カルテの診療情報、治療装置のデータを使います。必要なデータをまとめ、頭頸部癌に放射線治療を行う際の光学的体表面スキャニングシステムの有用性について検討します

### 4. 研究期間

研究期間： 倫理委員会承認日 ～西暦2022年3月31日

### 5. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：カルテ番号、年齢、性別、身長、体重、病気の種類・進行度、放射線治療部位、放射線治療時の位置決め修正した移動量、照射時に位置決めで撮影したX線写真、CT画像

### 6. 外部への試料・情報の提供・公表

行いません。

### 7. 予想される利益と不利益について

この研究はデータの調査だけを行う研究であり、この研究に参加しても患者さんに直接の利益はありません。予測される不利益として個人情報の流出の可能性は0ではありませんが、そういうこ

とがないようにデータの取り扱いについては、外部に漏れることが無いよう細心の注意を払います。

## 8. プライバシーの保護について

この研究にご参加いただいた場合、あなたから提供された診療情報などのこの研究に関するデータは、個人を特定できない形式に記号化した番号により管理されますので、あなたの個人情報が外部に漏れることは一切ありません。

この研究で得られた結果は学会や医学雑誌等に発表されることがあります。このような場合、あなたの個人情報などのプライバシーに関するものが公表されることは一切ありません。

## 9. 研究組織

金沢大学附属病院	放射線部	講師	高松 繁行
〃	放射線科	助教	柴田 哲志
〃		医員	櫻井 孝之
〃	放射線部	主任診療放射線技師	能登 公也
〃		診療放射線技師	小島 礼慎
〃		診療放射線技師	横山 春奈
金沢大学保健学系		教授	武村 哲浩
金沢大学医薬保健学域保健学類		学部生	岡田 直樹

## 10. 本研究に係る資金ならびに利益相反について

本研究の研究担当者は「金沢大学臨床研究利益相反マネージメントポリシー」に従い、臨床研究利益相反マネージメント委員会に必要事項を申告し、審査と承認を得ています。従って、私はこの研究の実施の際に個人的な利益のために専門的な判断を曲げるようなことは一切いたしません。

### 11. 研究への不参加の自由について

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、研究対象としませんので、2022年3月31日までに下記の問い合わせ先までお申出ください。

### 12. 研究に関する窓口

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。

研究機関の名称：金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 内科系医学領域 放射線科学

研究責任者：金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 内科系医学領域 放射線科学/附属病院 放射線部 高松 繁行

問合せ窓口：金沢大学附属病院 放射線部 高松 繁行

住所：金沢市宝町13-1

電話：076-265-2323

研究代表者

金沢大学附属病院 放射線部 高松 繁行