

オプトアウト文書	単施設研究用
臨床研究承認番号	2-020056-00

※黒字 定型事項 消さないで下さい。

※青字 (例文) 適切なものを選択し、必要に応じ研究に合わせて修正して下さい。

作成日： 2020年 6月 10日 (1版)

手稲溪仁会病院では下記の臨床研究を実施しております。
本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先までご連絡ください。

1. 研究課題名

発泡ウレタン製固定具を用いた頭頸部 IMRT の耳下腺線量の検討

2. 研究の目的

放射線治療中に使用する固定具を新調し、患者様の体位をより再現良く、体動の抑制に効果のあるものになりました。新しい固定具が、耳下腺の線量を減らす効果もありましたので、そのデータを収集、比較させていただきます。頭頸部に放射線治療を行うと、唾液が出にくくなることがあります。唾液産出組織の一つである耳下腺の線量を、低く抑えると機能温存の効果が期待できます。

3. 研究の方法

●対象となる患者さん

調査期間中 (2015年4月～2020年9月に当院において頭頸部放射線治療を行った症例。

●研究に用いる試料・情報の種類

放射線治療計画用 CT 画像

●試料・情報の利用方法

上記情報を用い、模擬的に放射線治療計画を立て、耳下腺の線量を算出します。得られたデータは、当院の今後の治療に活用されます。いずれのデータも、診療の中で得られた情報であり、この研究のために患者さんに新たな検査を行ったり、経済的負担をかけたりすることはありません。

●研究期間

(例) 実施許可日～2020年12月31日

4. 個人情報の取り扱い

本研究で利用する情報、記録からは、直接ご本人を特定できる個人情報は削除した上で、学会や雑誌等で研究成果が発表されることがあります。取り扱う情報は、研究責任者が責任を持って厳密に管理します。

5. 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、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：

手稲溪仁会病院 診療技術部 診療放射線技師 中野 聡
〒006-8555 札幌市手稲区前田1条12丁目1-40
TEL：011-681-8111 (代表)

研究責任者：手稲溪仁会病院 診療技術部 中野 聡

オプトアウト文書	単施設研究用
臨床研究承認番号	2-020056-00

※黒字 定型事項 消さないで下さい。

※青字 (例文) 適切なものを選択し、必要に応じ研究に合わせて修正して下さい。