

研究協力をお願い

昭和医科大学では、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。

空間トランスクリプトームを用いた唾液腺腫瘍のゲノム変異局在解析

1. 研究の対象および研究対象期間

2023 年 4 月 1 日から 2029 年 3 月 31 日に昭和医科大学病院、昭和医科大学病院附属東病院の頭頸部腫瘍センターで唾液腺腫瘍の診断を受けた患者さん

2. 研究目的・方法

＜研究の目的について＞

唾液腺腫瘍は全身的にみると比較的珍しい病気であり、未だ不明な点が多いのが現状です。唾液腺腫瘍の新規治療法の開発のためには、唾液腺腫瘍の性質や遺伝子が正常とどう違うのかを解明することが必要不可欠です。

本研究では唾液腺腫瘍を既に切除した患者さんを対象に、切除した組織の一部を用いて遺伝子について詳細に解析を行い、新規治療に繋がる様な腫瘍の性質を理解することを目指します。なお、遺伝子検査や空間トランスクリプトーム解析は外部検査会社（株式会社 CyberomiX）に委託して解析を行います。

＜研究の方法について＞

2023 年 4 月 1 日から 2029 年 3 月 31 日の期間に昭和医科大学病院、昭和医科大学病院附属東病院の頭頸部腫瘍センターで診断、治療された患者さんの唾液腺腫瘍に関して、既に切除された病理組織検体を用いて遺伝子の変異を調べます。

3. 研究期間

昭和医科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 2029 年 6 月 30 日まで

4. 研究に用いる試料・情報の種類

患者さんの背景情報である、性別、年齢および診断名や既往、予後について調査いたします。また、手術で採取された唾液腺腫瘍検体からは遺伝子情報の解析を行います。

5. 外部への試料・情報の提供

本研究で取得した診療情報は研究責任者が個人の氏名、生年月日、電話番号、また診療情報等の個人を識別できる情報を削除し、研究用の ID を付与することで符号化します。符号化した診療情報は昭和医

科大学病院、昭和医科大学附属東病院の外部から切り離されたコンピューター内にそれぞれ保存され、昭和医科大学病院および昭和医科大学附属東病院 頭頸部腫瘍センターから昭和医科大学歯学部口腔病態診断科学講座口腔病理学部門へ研究者のみがアクセスできるオンラインストレージを通じて送付されます。

外部検査会社には個人を識別できる情報を削除し、研究用のIDを付与したパラフィン包埋病理組織検体を提供します。

6. 研究組織

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出来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：昭和医科大学歯学部口腔病態診断科学講座口腔病理学部門

氏名：石田尚子

住所：東京都品川区旗の台 1-5-8

電話番号：03-3784-8169