

## 研究課題 「希少唾液腺腫瘍における遺伝子変異解析」の情報公開

### 1. 研究の対象

1998年4月1日から2018年7月31日までに、当院および共同研究施設における病理組織診断で下記の希少唾液腺腫瘍と診断されたまたは疑われた方。

- ・ 基底細胞腺腫、基底細胞腺癌
- ・ 乳頭状唾液腺腫
- ・ 上皮筋上皮癌
- ・ 良悪性および組織型の診断が困難であった唾液腺腫瘍

### 2. 研究目的・方法・研究期間

唾液腺腫瘍自体はまれですが、数多くの種類があり、分類や診断が困難です。近年唾液腺腫瘍は他の癌に比べて、単純な遺伝子変異から発生することが分かってきています。本研究では、基底細胞腺腫、基底細胞腺癌、乳頭状唾液腺腫、上皮筋上皮癌および良悪性や組織型の診断が困難であった希少唾液腺腫瘍の遺伝子解析を行い、それらの遺伝子学的な特徴と病理診断や所見との関連を明らかにします。具体的には、診断した病理標本からDNAを抽出して遺伝子変異を解析します。研究期間は、実施承認日から2022年12月31日を予定しています。

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

病理診断を行った標本および電子カルテでの診療情報を使用します。病理組織からは、肉眼所見、病理所見、免疫染色の結果、病理標本を用いてのDNAの抽出、DNAを用いて遺伝子変異の変異を解析します。腫瘍部のみの遺伝子解析を行い、家族性腫瘍に関するような遺伝子解析は行いません。したがって家族性腫瘍の発生に関わるような遺伝情報を発見する事は想定されていません。

電子カルテからは、年齢・性別・既往歴・臨床経過・採血結果・画像所見・生存期間・生死等の情報を収集します。診療情報の保管は、研究場所の名古屋大学大学院医学系研究科臓器病態診断学で、特定の個人を識別可能な状態に匿名化した状態で管理し、連結したデータは外付けハードディスクに保存し、鍵をかけたロッカーに保管します。

### 4. 外部への試料・情報の提供

所属機関外への資料・情報の提供はありません。本研究へのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、本学の研究責任者が保管・管理します。

## 5 . 研究組織

名古屋大学医学系研究科 臓器病態診断学・准教授・中黒 匡人  
名古屋大学医学部附属病院病理部・病院助教・鈴木 優香  
東京医科大学人体病理学・教授・長尾 俊孝  
東京医科大学人体病理学・助教・平井 秀明  
東京医科大学耳鼻咽喉科・教授・塚原 清彰  
東京医科大学耳鼻咽喉科・臨床准教授・清水 顕  
藤田医科大学病理診断科・准教授・浦野 誠  
国際医療福祉大学三田病院頭頸部腫瘍センター・准教授・多田 雄一郎  
広島大学口腔検査センター・准教授・小川 郁子  
熊本大学医学部附属病院・教授・三上 芳喜  
熊本大学医学部附属病院・助教・本田 由美  
愛知学院大学歯学部顎顔面外科学講座・講師・宮部 悟  
浜松医科大学再生感染病理学講座・教授・岩下 寿秀  
浜松医科大学再生感染病理学講座・教授・岩下 寿秀

浜松医科大学医学部附属病院病理診断科・病院教授・馬場 聡

## 6 . 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：

名古屋大学大学院医学系研究科臓器病態診断学

〒466-8560

愛知県名古屋市昭和区鶴舞町 65 番地

Tel: 052-744-2649 Fax: 052-744-2649

研究責任者/研究代表者：

名古屋大学医学系研究科 臓器病態診断学・准教授・中黒 匡人

浜松医科大学再生感染病理学講座・教授・岩下 寿秀