

## 研究課題名 320 列面検出型 CT スキャン（320 列 ADCT）による中咽頭癌術後嚥下機能の評価に関する情報公開

### 1. 研究の対象

2003 年 1 月 1 日～2019 年 3 月 31 日に当院で中咽頭癌に対して拡大切除再建手術を受けられた方

### 2. 研究目的・方法・研究期間

2003 年 1 月 1 日～2019 年 3 月 31 日に当院で中咽頭癌に対して拡大切除再建手術を受けられた方を対象に、最新の CT 装置で、バリウムを嚥下している状況を撮影いたします。これによって通常の嚥下造影では正確な評価ができなかった中咽頭癌切除再建後の嚥下動態をはじめで解析できるようになります。本研究により、嚥下機能を考慮した新しい術式の開発や術後の新しい訓練法の開発が期待されます。

この検査は定例の再発精査目的の CT 検査に合わせて行います。

研究期間中の検査回数は 1 回です。検査をさせていただく時期は、同意が取れた日から次に予定されている画像検査と同じ日です。通常危険性は少ないと考えられますが、その時の体調にも十分配慮して検査します。

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

本研究では最新の CT 検査から得られたデータと、カルテから抽出した情報（病歴、カルテ番号、血液検査、X 線・CT・MRI 画像、心電図、脳波、肺機能、手術記録、病理検査、感染症検査等）が使用されます。

### 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、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：

愛知県名古屋市昭和区鶴舞町 65 名古屋大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科

電話 052-741-2323（耳鼻咽喉科医局）

担当者：名古屋大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科 丸尾 貴志

研究責任者：

名古屋大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学 准教授 藤本 保志