

承認番号：1700

多施設共同による舌癌エコー画像の深層学習による後発頸部リンパ節の予測に関する研究

1. 研究の対象

2011年4月～2023年8月に当院でエコーガイド下舌部分切除術を施行された患者。

2. 研究目的・方法

切除時のエコー画像を深層学習で解析することにより、口腔癌の後発頸部リンパ節転移予測を行う。

3. 研究期間

研究許可日～3年間

4. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：エコーの画像データ、病歴、治療歴、等

5. 研究に用いる試料・情報の取得方法

電子カルテから情報を入手します。

本研究は以下の機関から情報の提供を受けて実施します。

東京医科歯科大学 顎口腔腫瘍外科 原田 浩之；データ提供

静岡市立静岡病院 口腔外科 大山 厳雄；データ提供

6. 外部への試料・情報の提供及び公開

データの提供は、個人が特定できないよう加工を厳重に行い共同研究者に渡します。個人の情報とそれ以外の情報を結び付ける対応表は、当センターの研究責任者が保管・管理します。

情報を提供する機関 埼玉県立大学 健康開発学科 岡田 茂治

本研究成果については学会、論文等で報告する予定です。学会や論文で発表する際は、個人が特定される情報は削除したうえで発表を行います。

7. 研究組織

(共同研究機関)

埼玉県立大学 健康開発学科 岡田 茂治

東京医科歯科大学 顎口腔腫瘍外科 原田 浩之

静岡市立静岡病院 口腔外科 大山 厳雄

8. 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当該試料・情報の利用・提供を行いません（利用・提供を停止します）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：

〒362-0806 埼玉県北足立郡伊奈町大字小室 780 番地

TEL：048-722-1111／FAX：048-722-1129

埼玉県立がんセンター 歯科口腔外科 炭野 淳

研究責任者：埼玉県立がんセンター 歯科口腔外科 炭野 淳

研究代表者：埼玉県立がんセンター 歯科口腔外科 炭野 淳