

2006年8月～2024年12月に本院で、初診時に舌癌のPET-CT検査を受けた方へ

研究 Radiomics の手法を用いた PET による舌癌頸部リンパ節転移の予測 の実施について

## 1. 本研究の目的および方法

舌癌に関する診断技術は日々向上していますが、約20%の方に頸部リンパ節の後発転移が起こります。本研究では、治療前のPET-CT検査データや経過観察結果などのカルテ情報を用いて、舌癌の頸部転移に関連する因子を解析します。対象は2024年12月までに当院で初診時にPET-CT検査を受けられる舌癌の計80症例を予定しています。研究全体の実施期間は倫理審査委員会承認～2025年12月31日までです。本研究は倫理審査委員会の承認を得て実施しています。

## 2. 研究に用いる試料・情報の項目および保管方法について

用いる情報は病歴、PET-CT検査のデータ、治療経過やカルテ番号等です。集積した資料は研究責任者が徳島大学大学院口腔外科学分野研究室に設置した施錠可能な保管庫で7年間保存し、本研究以外で使用することはありません。

## 3. 研究結果の公表について

本研究の結果は学会や雑誌等で公表することがありますが、公表に際しては特定の研究対象者を識別できないように措置を行った上で取り扱います。

## 4. 研究資金および利益相反管理について

本研究における特別な研究資金はありません。本研究は、本院の研究費のみを使用して実施されます。本研究の利害関係については、臨床研究利益相反審査委員会の審査を受け、承認を得ております。

## 5. 本研究への参加を拒否する場合

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。また、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。

## 6. 研究責任者および連絡(問合せ)先

【研究機関】 徳島大学病院

【研究責任者】

徳島大学大学院口腔外科学分野・助教・工藤隆治

【連絡先】

徳島大学大学院口腔外科学分野・助教・工藤隆治

電話番号 088-633-7362

本研究への参加に同意しない場合は、連絡先までご連絡下さい。