

千葉大学医学部附属病院で耳下腺腫瘍と診断された 患者の皆様、ご家族の皆様へ

2026年1月7日

耳鼻咽喉科・頭頸部外科

耳鼻咽喉科・頭頸部外科では、耳下腺腫瘍に関する研究を行っており、以下に示す方の診療情報等を、本文書の公開日以降に利用させていただきます。研究内容の詳細を知りたい方、研究に診療情報を利用して欲しくない方は、末尾の相談窓口にご連絡ください。

本文書の対象となる方

2013年11月1日から2025年8月31日までに耳下腺腫瘍診断され診療を受けた方

1. 研究課題名

「耳下腺腫瘍におけるラジオミクス解析の後ろ向き研究と外部施設データでの検証」

2. 研究期間

2026年承認日～2029年3月31日

この研究は、千葉大学医学部附属病院観察研究倫理審査委員会の承認を受け、病院長の許可を受けて実施するものです。

3. 研究の目的・方法

本研究は耳下腺腫瘍の診断・治療の質を高めることを目的としており、MRI 画像や診療情報を活用し、千葉大学大学院医学研究院・人工知能（AI）医学教室でAIによる解析を行います。この解析を通じて、腫瘍の良性・悪性の判定や将来の経過予測の精度向上を図るとともに、複数の医療機関と連携して多くのデータを検証することで、より確実な診断支援システムの確立を目指します。

4. 研究に用いる情報の種類

診療で得られた臨床情報、検査データ（採血、画像データ、病理画像）など

5. 研究組織（試料・情報を利用する者の範囲）

研究代表機関名	研究代表者
千葉大学医学部附属病院	花澤 豊行
既存の情報の提供のみを行う機関	研究責任者
千葉県がんセンター	木下 崇
君津中央病院	高橋 直樹

6. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた情報は、氏名等の個人を特定するような情報を削除し、どなたのものかわからないように加工して、千葉大学大学院医学研究院人工知能(AI)医学研究室において厳重に管理します。研究結果を学術雑誌や学会で発表することがありますが、個人が特定されない形で行われます。

本研究についてご希望があれば、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で、研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧することができますので、相談窓口までお申し出ください。個人情報の開示に係る手続きの詳細については、千葉大学のホームページをご参照ください。

(URL : <http://www.chiba-u.ac.jp/general/disclosure/security/privacy.html>)

7. 研究に関する相談窓口について

研究に情報を利用して欲しくない場合には、研究対象とせず、原則として研究結果の発表前であれば情報の削除などの対応をしますので、下記の窓口までお申し出ください。情報の利用をご了承いただけない場合でも不利益が生じる事はありません。

その他本研究に関するご質問、ご相談等は、下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

相談窓口

〒260-8677

千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-1

千葉大学医学部附属病院（病院長：大鳥 精司）

耳鼻咽喉・頭頸部外科 宮永 一真

043(222)7171 内線71735