

## 北里大学病院・北里大学東病院(旧)を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を行っています。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお申し出ください。

研究課題名 (受付番号/承認番号)	声門領域における内視鏡補助診断 AI モデルの構築に関する単施設観察研究
当院の研究責任者 (所属・職位)	医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 教授 山下 拓
他の研究機関および 各施設の研究責任者	なし
本研究の概要・背景・目的	背景:内視鏡画像を使用して腫瘍(がんや良性のポリープなど)の発見や診断に利用する人工知能の研究が盛んに行われております。 概要・目的:内視鏡検査を受けていただいた声門領域腫瘍(声を発生させる部位やその周囲にできた腫瘍)を有する患者さまの内視鏡画像を使用して、声門領域腫瘍における内視鏡補助診断 AI モデルの構築と、学習済みモデルが声門領域腫瘍に対する検出精度を評価することを目的としています。
調査データ 該当期間	2008 年 1 月 1 日から研究許可日の間で、正常喉頭の診断もしくは声門領域における腫瘍の診断がされた内視鏡画像及びその時点での診療情報(性別、年齢、疾患名、肉眼型、喫煙歴、飲酒歴、病理組織学的評価)を含む調査データを収集いたします。
対象となる患者さま	上記期間内で正常喉頭の診断、声門領域腫瘍の診断がされた患者さま
研究の方法 (使用する試料等)	利用する情報は、2008 年 1 月 1 日から研究許可日までの内視鏡検査時に取得された診療データ、検査データを利用します。
試料/情報の 他の研究機関への 提供 および提供方法	他の機関への試料・情報の提供はありません。
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報には削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さまを特定できる個人情報は利用しません。 研究への診療情報の使用に同意されない方は、2025 年 4 月 1 日までに拒否の申し出を下記の担当者にご連絡ください。研究への診療情報の使用を拒否したとしても患者さんへの不利益は一切ございません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。
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し出下さい。本研究において患者さんに不利益が生じることはありません。 また、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。

	<p>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先: 連絡先① 所属・職位: 消化器内科学・助教 担当者(フリガナ): 古江康明(フルエヤスアキ) 電 話: 042-778-8111 連絡先② 所属・職位: 耳鼻咽喉科・頭頸部外科・助教 担当者(フリガナ): 細野浩史(ホソノヒロシ) 電 話: 042-778-8111</p>
備 考	なし