

作成日 2024 年 3 月 11 日  
(最終更新日 年 月 日)

## 「情報公開文書」 (Web ページ掲載用)

受付番号 : 2023-1-1093

課題名 : 北日本の頭頸部悪性腫瘍に関する疫学研究

### 1. 研究の対象

2000 年 1 月から 2023 年 12 月まで東北大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科、北海道大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科、旭川医科大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科、札幌医科大学附属病院耳鼻咽喉科、北海道がんセンター頭頸部外科、弘前大学医学部附属病院耳鼻咽喉科頭頸部外科、岩手医科大学附属病院頭頸部外科、秋田大学医学部附属病院耳鼻咽喉科、山形大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科、東北医科薬科大学病院耳鼻咽喉科、仙台医療センター耳鼻咽喉科・頭頸部外科、宮城県立がんセンター頭頸部外科、福島県立医科大学附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科で診断治療を行った頭頸部悪性腫瘍患者 60000 名を対象とします。また、2024 年 1 月（倫理承認後）から 2028 年 12 月の研究期間終了までに診療する症例についても、その都度、対象症例に含め後ろ向きに検討を行います。

### 2. 研究期間

2024 年 4 月（倫理委員会承認後）～2028 年 12 月

### 3. 試料・情報の利用及び提供を開始する予定日

当院で試料・情報の利用を開始する予定日及び外部への提供を開始する予定日は以下の通りです。

利用開始予定日 : 2024 年 4 月 1 日

提供開始予定日 : 2024 年 4 月 1 日

### 4. 研究目的

頭頸部悪性腫瘍治療は、その発生頻度の少なさ、発生部位による治療成績の差のため、後方視的に検討を行う意義があり、多くの施設で後方視的な観察研究を行っています。これらの後方視的観察研究は、頭頸部悪性腫瘍治療で大きな問題となっている機能温存治療、個別化医療治療の一助となる可能性が高く、当院および共同研究機関の頭頸部癌部位別、組織別、治療内容別の治療成績を検討し、将来の診断治療の向上に役立てることを目的とするものです。

### 5. 研究方法

2000 年 1 月から 2023 年 12 月まで東北大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科、北海道大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科、旭川医科大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科、札幌医科大学附属病院耳鼻咽喉科、北海道がんセンター頭頸部外科、弘前大学医学部附属病院耳鼻咽喉科頭頸部外科、岩手医科大学附属病院頭頸部外科、秋田大学医学部附属病院耳鼻咽喉科、山形大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科、東北医科薬科大学病院耳鼻咽喉科、仙台医療センター耳鼻咽喉科・頭頸部外科、宮城県立がんセンター頭頸部外科、福島県立医科大学附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科で診断治療を行った頭頸部悪性腫瘍患者 60000 名を対象に、カルテ情報（患者背景、検査所見、治療法、予後など）や画像診断情報（CT, MRI, PET など）などの情報を収集し、患者背景と検査所見、治療法、予後とについて検討します。

## 6. 研究に用いる試料・情報の種類

カルテ情報（患者背景、検査所見、治療法、予後など）  
画像診断情報（CT, MRI, PET など）

## 7. 外部への試料・情報の提供

情報は個人が特定できないよう氏名等を削除し、電子的配信等により共同研究機関へ提供します。対応表は、当院の研究責任者が保管・管理します。

## 8. 研究組織

東北大学病院	耳鼻咽喉・頭頸部外科	准教授	大越 明
共同研究機関			
北海道大学病院	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	講師	加納 里志
旭川医科大学病院	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	教授	高原 幹
札幌医科大学附属病院	耳鼻咽喉科	准教授	黒瀬 誠
北海道がんセンター	頭頸部外科	医長	永橋 立望
弘前大学医学部附属病院	耳鼻咽喉科頭頸部外科	講師	工藤 直美
岩手医科大学附属病院	頭頸部外科	准教授	片桐 克則
秋田大学医学部附属病院	耳鼻咽喉科	准教授	鈴木 真輔
山形大学医学部附属病院	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	講師	千田 邦明
東北医科薬科大学病院	耳鼻咽喉科	准教授	鈴木 貴博
仙台医療センター	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	医長	館田 勝
宮城県立がんセンター	頭頸部外科	診療科長	浅田 行紀
福島県立医科大学附属病院	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	教授	室野 重之

## 9. 利益相反（企業等との利害関係）について

本研究は運営費交付金によって行われます。本研究における利益相反はありません。

## 10. 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ください。  
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ください。

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。

当院における照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

研究責任者：

東北大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科 准教授 大越 明

仙台市青葉区星陵町1-1

TEL 022-717-7304 FAX 022-717-7307

E-mail [ohkoshia@hotmail.com](mailto:ohkoshia@hotmail.com)

## ◆個人情報の開示等に関する手続

本学が保有する個人情報のうち、本人の情報について、開示、訂正及び利用停止を請求することができます。

保有個人情報とは、本学の役員又は職員が職務上作成し、又は取得した個人情報です。

- 1) 診療情報に関する保有個人情報については、東北大学病院事務部医事課が相談窓口となります。詳しくは、下記ホームページ「配布物 患者さまの個人情報に関するお知らせ」をご覧ください。（※手数料が必要です。）

【東北大学病院個人情報保護方針】

<http://www.hosp.tohoku.ac.jp/privacy.html>

- 2) 1)以外の保有する個人情報については、所定の請求用紙に必要事項を記入し情報公開室受付窓口へ提出するか又は郵送願います。詳しくは請求手続きのホームページをご覧ください。（※手数料が必要です。）

【東北大学情報公開室】

<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/kokai/disclosure/index.html>

※注意事項

以下に該当する場合には全部若しくは一部についてお応えできないことがあります。

- ① 研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ② 研究機関の研究業務の適正な実施に著しい支障を及ぼすおそれがある場合
- ③ 法令に違反することとなる場合