

作成年月日 2025年9月8日(第1版)

## 「人を対象とする生命科学・医学系研究についての情報公開文書」

### 研究課題名：咽頭食道領域における悪性黒色腫の治療の現状

---

#### ・はじめに

悪性黒色腫はメラノサイトという細胞が癌化して発生する悪性腫瘍であり、日本人は10万人あたり1～2人とされ希少がんとして扱われています。食道に発生する悪性黒色腫は稀であり食道悪性腫瘍の0.1-0.8%、悪性黒色腫の1%未満とされており、再発率も高く極めて予後不良です。咽頭食道領域の悪性黒色腫に対する定まった治療方法はなく、全国実態調査を通じて咽頭食道原発悪性黒色腫の治療の現状及び予後の現状を把握し、その結果から治療方針に関する一定の基準を確立することができれば、今後の治療成績向上につながり得るものと考えております。

こうした研究を行う際には、血液、組織、細胞など人のからだの一部で、研究に用いられるもの（「試料」といいます）や診断や治療の経過中に記録された病名、投薬内容、検査結果など人の健康に関する情報（「情報」といいます）を用います。ここでは、既に保管されているこうした情報の利用についてご説明します。

#### ・研究に用いる試料や情報の利用目的と利用方法（他機関に提供する場合にはその方法を含みます）について

咽頭食道悪性黒色腫の治療の現状を把握するために2013年1月1日～2022年12月31日の期間に咽頭及び食道悪性黒色腫の診断にて何らかの治療が行われた患者さんの治療データをカルテ情報から抽出し、UMIN 医学研究支援・割付登録システムであるクラウド版 UMIN-INDICE に直接登録します。研究代表者である群馬大学ではこのデータを集積し解析を行います。尚、データ入力を行う UMIN-INDICE へは限られた権限を持つ研究者のみがアクセス可能であり患

者個人でのアクセスはできません。

#### ・研究の対象となられる方

2013年1月1日～2022年12月31日の期間に咽頭及び食道悪性黒色腫の診断にて何らかの治療が行われた患者さん200名を対象に致します。

対象となることを希望されない方は、相談窓口（連絡先）へご連絡ください。希望されなかった方の情報は、研究には使用しません。

ただし、対象となることを希望されないご連絡が、論文等に公表される以降になった場合には、ご希望に添えない可能性があることをご了承ください。

研究対象者が以下の場合、代諾者からの申し出も受け付けます。

①亡くなっている場合

②十分な判断力がないと客観的に判断される成年者

③意識のない場合、または緊急かつ生命の危機が生じている成年者

④病名に対する配慮が必要な成年者

代諾者は研究対象者の配偶者、父母、兄弟姉妹、子・孫、祖父母、同居の親族又はそれら近親者に準ずると考えられる者(未成年者を除く)とします。

#### ・研究期間

研究を行う期間は研究機関長の許可日より2026年10月31日までです。

試料・情報を利用又は提供を開始する予定日は2026年1月です。

#### ・研究に用いる試料・情報の項目

以下の患者基本データ、病歴、治療歴を研究のための情報として用います。

(1)基礎データ(患者番号、年齢、性別、原発臓器、主占拠部位、最大腫瘍径、初回診断日、臨床的壁深達度、リンパ節転移の有無、遠隔転移の有無、遠隔転移部位、進行度、BRAF遺伝子変異の有無、PD-L1発減量)

(2)治療の詳細、集学的治療のシーケンス

①手術データ(手術日、病理学的深達度、病理学的リンパ節転移有無、病理学的リンパ節転移陽性部位、病理学的進行度、術前治療の有無、術前治療の詳細、手術術式、リンパ節郭清領域、再建臓器、術後合併症の有無、術後合併症の詳細、手術関連死亡、術後補助療法の有無、術後補助療法詳細、再発の有

無、再発日、再発形式、リンパ節再発部位、遠隔転移の部位)、②薬物療法(種類、レジメン、投与開始日、増悪までの期間、最良治療効果、治療効果)、③放射線治療(放射線治療の有無、照射部位、照射線量、治療効果)、④化学放射線治療(CRT)(CRTの有無、照射部位、化学療法レジメン、照射線量、治療効果)

(3) 予後(生存の有無、原病死/他病死、死亡日)

#### ・予想される不利益(負担・リスク)及び利益

この研究を行うことで患者さんに日常診療以外の余分な負担が生じることはありません。また、本研究により研究対象者となった患者さんが直接受けることのできる利益及び不利益(リスク)はありませんが、将来研究成果は咽頭食道領域の悪性黒色腫に対する最適な治療法解明の一助になり、多くの患者さんの治療と健康に貢献できる可能性があると考えています。

#### ・個人情報の管理について

個人情報の漏洩を防ぐため、群馬大学総合外科学講座・消化管外科においては、個人を特定できる情報を削除し、データのデジタル化、データファイルの暗号化などの厳格な対策を取り、第三者が個人情報を閲覧することができないようにしています。

また、本研究の実施過程及びその結果の公表(学会や論文等)の際には、患者さんを特定できる情報は含まれません。

研究に役立てる際に研究者に提供する臨床情報や生体試料には、氏名、電話番号など個人を特定し得る情報を含めません。データの保存と同時に代わりに新しく符号(この符号を、被登録者 ID と呼びます)をつけます(生体試料は当院から提出される前にこの ID がつけられます)。あなたに提供いただいた、直接個人を特定し得る情報以外の情報は、この ID により、同一の人から提供されたということは分かりますが、万が一あなたの被登録者 ID が外部に出てしまったとしても、その情報があなたのものであると特定することは困難です。

この研究により得られた結果を、国内外の学会や学術雑誌及びデータベース上で、発表させていただく場合がありますが、あなたの情報であることが特定されない形で発表します。

#### ・試料・情報の保管及び廃棄

個人の氏名、生年月日、電話番号、また診療情報等、個人を識別できる情報を削除し符号化した情報は、各施設の担当者が UMIN 医学研究支援・割付登録シス

テムであるクラウド版 UMIN-INDICE に直接登録します。

提供元は、得られた全ての情報を提供日から 3 年間保存・管理します。提供先は、得られた全ての情報を酒井 真の責任において研究終了後 5 年間保存・管理します。また情報の廃棄に関しては研究終了後、電子データは専用ソフトを用いて消去します。

### 研究成果の帰属について

この研究により得られた結果が、特許権等の知的財産を生み出す可能性があります。その場合でも、特許権等は研究者もしくは所属する研究機関に帰属することになり、あなたにこの権利が生じることはありません。

### 研究資金について

後向き観察研究のため資金は使用しません。

#### ・利益相反に関する事項について

本研究に関し、企業等、法人との利益相反は研究責任者、研究分担者ともにありません。

この研究の利害関係については、群馬大学利益相反マネジメント委員会の承認を得る。また、この研究過程を定期的に群馬大学利益相反マネジメント委員会へ報告などを行うことにより、この研究の利害関係についての公正性を保ちます。

#### ・「群馬大学 人を対象とする医学系研究倫理審査委員会」について

この研究を実施することの妥当性や方法については、多くの専門家によって十分検討されています。群馬大学では人を対象とする医学系研究倫理審査委員会を設置しており、この委員会において科学的、倫理的に問題ないかどうかについて審査し、承認を受けています。

#### ・研究組織について

本研究は、非営利活動法人日本気管食道科学会が、同学会に関わる疾患の病態・診断・治療などに関して早急に解決すべき問題点や課題についての研究課題を募集し、採択された課題である。本研究チームが日本気管食道科学会認定専門医研修施設及び日本食道学会食道外科専門医認定施設「既存試料・情報の提供のみを行う者」とする)に対して、咽頭食道領域における悪性黒色腫の治療の現状に関する二次調査を実施し、その結果を集積、解析するという方法で研究を実施する。

この研究を担当する研究責任者、研究分担者は以下のとおりです。

研究責任者

所属・職名：群馬大学大学院総合外科学講座消化管外科・教授  
氏名：佐伯 浩司  
連絡先：027-220-8224

研究分担者

所属・職名：群馬大学大学院総合外科学講座消化管外科・非常勤講師  
氏名：宗田 真  
連絡先：027-220-8224

研究分担者

所属・職名：群馬大学大学院総合外科学講座消化管外科・准教授  
氏名：酒井 真  
連絡先：027-220-8224

研究分担者

所属・職名：群馬大学大学院総合外科学講座消化管外科・講師  
氏名：佐野 彰彦  
連絡先：027-220-8224

研究分担者

所属・職名：群馬大学大学院総合外科学講座消化管外科・助授  
氏名：木村 明春  
連絡先：027-220-8224

研究分担者

所属・職名：群馬大学大学院総合外科学講座消化管外科・助授  
氏名：栗山 健吾  
連絡先：027-220-8224

既存試料・情報の提供のみの者  
別紙一覧参照

- ・ 研究対象者の権利に関して情報が欲しい場合あるいは健康被害が生じたとき

## に連絡をとるべき相談窓口について

本研究は、過去の既存情報を研究対象とするので、研究対象者に対する直接的な研究目的の侵襲性を伴う行為は一切行いません。そのため、本研究に起因する健康被害が発生することはありません。また、研究対象者がこの研究および研究対象者の権利に関してさらに情報が欲しい場合、研究対象者が連絡をとる担当者は下記のとおりです。何かお聞きになりたいことがありましたら、どうぞ遠慮なくいつでもご連絡ください。さらに、情報を研究に用いることについて、対象者となることを希望されない方は、下記連絡先までご連絡下さい。研究対象者とならない場合でも不利益が生じることはありません。

### 【問合せ・苦情等の相談窓口（連絡先）】

所属・職名：広島大学病院 消化器外科  
准教授 氏名： 浜井 洋一  
連絡先：〒734—8551 広島県広島市南区霞1-2-3  
Tel：082-257-5869（平日9:00-17:00）

上記の窓口では、問合せ・苦情等の他、次の事柄について受け付けています。

- (1) 研究計画書および研究の方法に関する資料の閲覧（又は入手）ならびにその方法 ※他の研究対象者の個人情報および知的財産の保護等に支障がない範囲内に限られます。
- (2) 研究対象者の個人情報についての開示およびその手続（手数料の額も含まれます。）
- (3) 研究対象者の個人情報の開示、訂正等、利用停止等について、請求に応じられない場合にはその理由の説明
- (4) 研究対象者から提供された試料・情報の利用に関する通知
  - ①試料・情報の利用目的および利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む。）
  - ②利用し、または提供する試料・情報の項目
  - ③利用する者の範囲
  - ④試料・情報の管理について責任を有する者の氏名または名称
  - ⑤研究対象者またはその代理人の求めに応じて、研究対象者が識別される試料・情報の利用または他の研究機関への提供を停止すること、およびその求めを受け付ける方法

群馬大学 人を対象とする医学系研究倫理審査委員会迅速C\_研究計画書

既存試料・情報の提供のみを行う者							
佐伯浩司	群馬大学医学部附属病院 総合外科学講座 消化管外科	教授	群馬県前橋市昭和町3-39-22				
尾嶋仁	群馬県立がんセンター	副院長	群馬県太田市高林西町617-1				
熊谷洋一	埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科	教授	埼玉県川越市鴨田 1981 番地				
白石 治	近畿大学医学部付属病院 外科	准教授	大阪府大阪狭山市大野東377-2				
山田和彦	国立国際医療研究センター 消化器外科	部長	東京都新宿区戸山1-21-1				
大井正貴	三重大学医学部付属病院 消化管・小児外科	准教授	三重県津市江戸橋2丁目174				
神田光郎	名古屋大学医学部附属病院 消化器外科学	教授	名古屋市昭和区鶴舞町65番地				
佐藤真輔	静岡県立総合病院 消化器外科	外科医長	静岡県葵区北安東4丁目27番1号				
岡部 寛	新東京病院 消化器外科	部長	千葉県松戸市和名ヶ谷1271				
井上聖也	徳島大学病院 食道外科	外科医長	徳島県徳島市蔵本町2丁目50-1				
柴崎 晋	藤田医科大学・総合消化器外科	准教授	愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪1番地98				
後藤 裕信	神戸大学医学部付属病院 食道胃腸外科学分野	講師	神戸市中央区楠町7丁目5-2				
前田新介	東京女子医科大学病院消化器センター消化器・一般外科	助教	東京都新宿区河田町 8-1				
市川 寛	新潟大学歯学総合病院 消化器外科	助教	新潟県新潟市中央区旭町通一番町754番地				
寺山 仁祥	がん研有明病院 食道外科	医員	東京都江東区有明3-8-31				
桑原史郎	新潟市民病院 消化器外科	部長	新潟県新潟市中央区鐘木463番地7				
野村 尚	山形県立中央病院 外科	科長	山形県山形市大字青柳1800番地				
峯真司	順天堂大学医学部附属順天堂医院 食道・胃外科	教授	東京都文京区本郷3-1-3				
藤田武郎	国立がん研究センター東病院	食道外科長	千葉県柏市柏の葉6-5-1				
竹内裕也/坊間	浜松医科大学付属病院 上部消化管外科	教授	静岡県浜松市中央区半田山一丁目20番1号				
浜井 洋一	広島大学病院 腫瘍外科	准教授	広島市南区霞1-2-3				
中島 政信	獨協大学大学院 腫瘍外科	准教授	栃木県下都賀郡壬生町北小林880番地				
小澄敬祐	熊本大学医学部附属病院 消化器外科	助教	熊本市中央区本荘 1 - 1 - 1				
竹林克士	滋賀医科大学 消化器外科	講師	滋賀県大津市瀬田月輪町				
本告正明	大阪急性期・総合医療センター 消化器外科	部長	大阪市住吉区万代東3丁目1番56号				
鈴木幹男	琉球大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座	教授	沖縄県宜野湾市字喜友名1076番地				
安部哲也	愛知県がんセンター 消化器外科	部長	名古屋市千種区鹿子殿1番1号				
古川まどか	神奈川県立がんセンター 頭頸部外科	部長	神奈川県横浜市旭区中尾二丁目3番2号				
金高賢悟	長崎大学医学部附属病院 移植・消化器外科	教授	長崎県長崎市坂本1丁目7番1号				
武野 慎祐	宮崎大学医学部附属病院 消化管・内分泌・小児外科	准教授	宮崎県宮崎市清武町木原5200				
宮丸 悟	熊本大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科	講師	熊本市中央区本荘1-1-1				
安藤 涼平	東北大学病院大学院 消化器外科	助教	宮城県仙台市青葉区星陵町1-1				
辻敏克	金沢大学大学院 外科	助教	石川県金沢市宝町13-1				
佐藤弘	埼玉医大国際医療センター消化器外科	教授	埼玉県日高市山根1397-1				
角田茂	京都大学医学部付属病院 消化管外科	講師	京都市左京区聖護院川原町54				
佐藤 雄亮	秋田大学医学部附属病院 呼吸器外科/食道外科/乳腺・内分泌外科	准教授	秋田県秋田市本道1丁目1-1				
湯田匡美	東京慈恵会医科大学附属病院 上部消化管外科	助教	東京都港区西新橋3-19-18				
豊住 武司	千葉大学 大学院医学研究院 先端応用外科	講師	千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-1				
			(敬称略・順不同)				