

当科では、受診者の皆様のご協力を頂き、下記の研究を行っています。

このページでは、当科における研究協力に同意を頂いた受診者の検診情報や試料等がどのような研究に利用されたかを確認するため、九州大学医学研究院等倫理委員会に承認された審査申請書(研究計画)を掲載しています。これらの研究において、ご自身の提供された検診情報や試料等について研究への利用を拒否したいなどの場合には下記にご連絡下さい。

お問い合わせ先:

九州大学病院 第一外科

〒812-8582 福岡県福岡市東区馬出 3-1-1

TEL:092-642-5441 FAX:092-642-5457

E-mail:s1-admin@med.kyushu-u.ac.jp

## 消化器腫瘍における臨床病理学的項目および分子生物学的異常の検討

### 1. 観察研究について

九州大学病院では、最適な治療を患者さんに提供するために、病気の特徴を研究し、診断法、治療法の改善に努めています。患者さんの生活習慣や検査結果、疾病への治療の効果などの情報を集め、これを詳しく調べて医療の改善につながる新たな知見を発見する研究を「観察研究」といいます。その一つとして、九州大学病院 消化管外科/胆道・膵臓・膵臓移植・腎臓移植外科では、現在消化器腫瘍（食道腫瘍・胃腫瘍・大腸腫瘍・膵腫瘍等）の患者さんを対象として、臨床病理学的項目および分子生物学的異常に関する「観察研究」を行っています。

今回の研究の実施にあたっては、九州大学医系地区部局観察研究倫理審査委員会の審査を経て、研究機関の長より許可を受けています。この研究が許可されている期間は、2026年3月31日までです。

### 2. 研究の目的や意義について

消化器とは食物の消化・吸収を行う臓器であり、特に癌を含めた腫瘍性病変に関してはこれまでその分子生物学的異常や臨床病理学的特徴、予後との関連等が研究・報告されてきました。

近年の分子学的解析の発展に伴い、各消化器腫瘍はそれぞれの分子学的・病理学的特徴などを基に、より細かなサブタイプに分類できることが分かってきました。その分類に応じた治療法などがすでに検討・開発されていますが、一部の患者さんには効果が表れにくいという報告もあり、未だに解明されていない分子レベルの多様性が存在することが想定され、その解明が求められています。

今回当科では、消化器腫瘍における臨床病理学的特徴や分子生物学的異常などに対し網羅的に解析を行い、それぞれの臓器における腫瘍の特徴を多面的に検討することを目的として本研究を計画しました。本研究を行うことにより、消化器腫瘍の分子学的異常や形態学的分類に基づいた発癌経路の解明や、実臨床における治療・診断に貢献できるような分子を同定することで、消化器腫瘍への新たな診断法や治療法の解明を目指します。

### 3. 研究の対象者について

九州大学病院 消化管外科/胆道・膵臓・膵臓移植・腎臓移植外科において2001年1月1日から2022年1月27日までに消化器腫瘍（食道腫瘍・胃腫瘍・大腸腫瘍・膵腫瘍）の診断で切除手術を行った方の既採取試料のみを対象として研究を行います。対象となる臨床検体は計1600例（食道腫瘍400例、胃腫瘍400例、大腸腫瘍400例、膵腫瘍400例）を想定しています。

研究の対象者となることを希望されない方又は研究対象者のご家族等の代理人の方は、事務局までご連絡ください。

### 4. 研究の方法について

この研究を行う際は、カルテより以下の情報を取得します。また、保管されている切除組織を用いて、免疫組織化学染色・特殊染色・遺伝子変異解析・マイクロサテライト不安定の解析という方法で腫瘍の特徴を調べます。測定結果と取得した情報の関係性を分析し、腫瘍の性質や予後との関係を明らかにします。

[取得する情報]

年齢、性別、既往歴、家族歴

手術後の経過（局所再発、遠隔転移の有無、生死ならびに死因）

## 5. 個人情報の取扱いについて

研究対象者の血液や病理組織、測定結果、カルテの情報をこの研究に使用する際には、研究対象者のお名前の代わりに研究用の番号を付けて取り扱います。研究対象者と研究用の番号を結びつける対応表のファイルにはパスワードを設定し、九州大学大学院医学研究院臨床腫瘍学分野内のインターネットに接続できないパソコンに保存します。このパソコンが設置されている部屋は、同分野の職員によって入室が管理されており、第三者が立ち入ることはできません。

また、この研究の成果を発表したり、それを元に特許等の申請をしたりする場合にも、研究対象者が特定できる情報を使用することはありません。

この研究によって取得した情報は、九州大学大学院医学研究院臨床腫瘍外科学分野・教授・中村雅史の責任の下、厳重な管理を行います。

ご本人等からの求めに応じて、保有する個人情報を開示します。情報の開示を希望される方は、ご連絡ください。

## 6. 試料や情報の保管等について

[試料について]

この研究において得られた研究対象者の血液や病理組織等は原則としてこの研究のために使用し、研究終了後は、九州大学大学院医学研究院臨床腫瘍外科学分野において同分野教授・中村雅史の責任の下、5年間保存した後、研究用の番号等を消去し、廃棄します。

[情報について]

この研究において得られた研究対象者のカルテの情報等は原則としてこの研究のために使用し、研究終了後は、九州大学大学院医学研究院臨床腫瘍外科学分野において同分野教授・中村雅史の責任の下、10年間保存した後、研究用の番号等を消去し、廃棄します。

また、この研究で得られた研究対象者の試料や情報は、将来計画・実施される別の医学研究にとっても大変貴重なものとなる可能性があります。そこで、前述の期間を超えて保管し、将来新たに計画・実施される医学研究にも使用させていただきたいと考えています。その研究を行う場合には、改めてその研究計画を倫理審査委員会において審査し、承認された後に行います。

## 7. 利益相反について

九州大学では、よりよい医療を社会に提供するために積極的に臨床研究を推進しています。そのための資金は公的資金以外に、企業や財団からの寄付や契約でまかなわれることもあります。医学研究の発展のために企業等との連携は必要不可欠なものとなっており、国や大学も健全な産学連携を推奨しています。

一方で、産学連携を進めた場合、患者さんの利益と研究者や企業等の利益が相反（利益相反）しているのではないかという疑問が生じる事があります。そのような問題に対して九州大学では「九州大学利益相反マネジメント要項」及び「医系地区部局における臨床研究に係る利益相反マネジメント要項」を

定めています。本研究はこれらの要項に基づいて実施されます。

本研究に関する必要な経費は公的研究費・科学研究費(基礎研究 A、挑戦的萌芽研究)であり、研究遂行にあたって特別な利益相反状態にはありません。

利益相反についてもっと詳しくお知りになりたい方は、下記の窓口へお問い合わせください。

利益相反マネジメント委員会

(窓口：九州大学病院 ARO 次世代医療センター 電話：092-642-5082)

## 8. 研究に関する情報の開示について

この研究に参加して下さった方々の個人情報の保護や、この研究の独創性の確保に支障がない範囲で、この研究の研究計画書や研究の方法に関する資料をご覧いただくことができます。資料の閲覧を希望される方は、ご連絡ください。

## 9. 研究の実施体制について

この研究は以下の体制で実施します。

研究実施場所	九州大学病院 消化管外科/胆道・膵臓・膵臓移植・腎臓移植外科 九州大学大学院医学研究院臨床腫瘍外科学分野
研究責任者	九州大学大学院医学研究院臨床腫瘍外科学分野 教授 中村雅史
研究分担者	九州大学病院 消化管外科(1) 診療准教授 大内田研宙 九州大学病院胆道・膵臓・膵臓移植・腎臓移植外科 講師 仲田興平 九州大学病院 光学医療診療部 准教授 森山大樹 九州大学病院 消化管外科(1) 助教 進藤幸治 九州大学病院 消化管外科(1) 助教 永吉絹子 九州大学病院 消化管外科(1) 助教 水内祐介 九州大学大学院医学系学府 大学院生 中村祥一

## 10. 相談窓口について

この研究に関してご質問や相談等ある場合は、下記担当者までご連絡ください。

事務局 担当者：九州大学病院 消化管外科(1) 診療准教授 大内田研宙  
(相談窓口)