

千葉大学病院にて治療を受けられた 患者の皆様、ご家族の皆様へ

2025年4月16日

食道・胃腸外科

食道・胃腸外科では、大腸腫瘍に関する研究を行っており、以下に示す方の試料や診療情報等を利用させていただきます。研究内容の詳細を知りたい方、研究に試料・情報等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

当科にて2013年4月から2023年10月までの期間に大腸腫瘍に対して内視鏡的粘膜下層剥離術を行ったおよび2018年1月から2011年12月に深達度T2以浅の大腸癌、大腸腺腫に対して手術を行った症例のうち、切除標本の病理学的所見、内視鏡的粘膜下層剥離術の術中所見、CT-colonography所見のデータがあり、先行研究「1103(807)消化管腫瘍における遺伝子・蛋白動態解析研究」、「1120(942)千葉大学医学部附属病院受診者を対象にした、悪性腫瘍克服の研究基盤としてのクリニカルバイオバンク・データベースの構築」に参加され、将来の研究への試料情報の利用にも同意いただいた方。

1. 研究課題名

「大腸腫瘍切除症例のCT-colonographyによる線維化評価」

2. 研究期間

2024年承認日～2026年3月31日

この研究は、千葉大学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

大腸の内視鏡的粘膜下層剥離術において線維化は合併症なく施術を遂行する上で大き

な障壁となりますが、施術前にこの線維化を評価する手段はなく、実際に剥離操作に入ってから初めて線維化の程度を認識しているのが現状です。当科にて術前にCT-colonographyを撮影し、内視鏡的粘膜下層剥離術または手術を施行した大腸癌症例のCT-colonography所見と線維化の関連性を評価し、CT-colonographyによる大腸粘膜下層剥離術における困難性予測が可能か検討することを目的としています。

当科にて2013年4月から2023年10月までの期間に大腸腫瘍に対して内視鏡的粘膜下層剥離術を行った方、および2018年1月から2022年12月に深達度T2以浅の大腸癌、大腸腺腫に対して手術を行った方を対象とし、診療録に保存されている情報と画像データ、切除された標本の所見を解析します。

本研究においては、氏名等の個人を識別できる情報を削除し、研究IDに置き換えたデータを使用いたします。氏名等と研究IDの対応表は、当施設において担当者が責任をもって保管・管理し、外部には送付しません。

4. 研究に用いる試料・情報の種類

診療録に記載されている以下の情報を用います。

- 患者基本情報：年齢、性別、持病など
- 診断方法についての情報：診断方法（術前画像診断、手術中の診断など）
- 治療関連情報：治療方法、手術した場合の術式など
- 切除標本についての情報：切除標本の病理学的所見など
- 転帰情報：入院期間、合併症の有無など

5. 研究組織

【研究機関名及び本学の研究責任者名】

研究機関：千葉大学医学部附属病院 病院長 大鳥 精司

研究責任者：食道・胃腸外科 診療准教授 丸山 通広

6. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた試料・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、厳重に管理します。データ等は、千葉大学医学部附属病院食道胃腸外科臨床研究室の鍵のかかる保管庫で保管します。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事ができますので、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. 研究についての相談窓口について

研究に試料・情報等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。試料・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ございません。

その他本研究に関するご質問、ご相談等がございましたら、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 食道・胃腸外科

医師 比毛 修太郎

043(222)7171 内線5294