

## 2010年1月から2022年7月までに 消化管癌（主として胃癌・大腸癌）切除術を受けた方へ

東京都健康長寿医療センターでは下記の臨床研究を実施しています。この研究の詳細についてお知りになりたい方は、問い合わせ先に直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の情報等をこの研究に使ってほしくないと思われた場合にも、問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。研究不参加を申し出られた場合でも、なんら不利益を受けることはありません。

### ●研究の名称

消化管癌におけるマイクロサテライト不安定性検査、*RAS/BRAF* 遺伝子検査の精度管理に関する研究

### ●研究の対象

2010年1月～2022年7月の間に東京都健康長寿医療センターで消化管癌（主として胃癌・大腸癌）切除術を受けた方

### ●研究の期間

承認後から2025年3月31日まで

### ●研究の目的

消化管癌（主として胃癌・大腸癌）の治療法を決めるために実施するマイクロサテライト不安定性、*RAS/BRAF* 遺伝子変異を、Idylla システムを用いて検査し、その精度を検討するのが目的です。

### ●研究の方法

消化管癌（主として胃癌・大腸癌）の切除例を用い、病理組織切片から遺伝子を抽出し、マイクロサテライト不安定性、*RAS/BRAF* 遺伝子変異を Idylla システムを用いて検査した結果を従来の方法と比較検討します。

### ●研究に使用する試料・情報

使用する試料：外科切除された消化管癌（主として胃癌・大腸癌）で、ホルマリン固定・パラフィン包埋した組織

使用する情報：研究対象者背景（性別、年齢）、臨床病理学的所見（腫瘍の大

## 研究－参考書式 1

きさ、発生部位、組織型、壁深達度、脈管侵襲、他）、治療方法

## ●研究組織

## 研究責任者

東京都健康長寿医療センター病理診断科部長 新井富生

## 研究分担者

東京都健康長寿医療センター病理診断科医員 小松明子

東京都健康長寿医療センター外科部長 金澤伸郎

東京都健康長寿医療センター研究所

老年病理学研究チーム研究部長 石渡俊行

老年病理学研究チーム研究員 野中敬介

株式会社ニチレイバイオサイエンス

研究開発部研究開発部長 松本真二

研究開発部グループリーダー 笠松敏幸

分子診断薬事業部マネージャー 長嶋健二

## ●資料の入手または閲覧、開示

この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に応じてあなた自身の資料の要求または閲覧ができます。あなたがご自分の研究結果を知りたいと希望される場合は、研究担当者にごその旨をお伝えいただければ、他の研究対象者に不利益が及ばない範囲内で、あなた自身にあなたの結果をお伝えします。希望された資料が他の研究対象者の個人情報を含む場合には、資料の提供または閲覧はできません。

## ●お問い合わせ先

研究責任者：東京都健康長寿医療センター 病理診断科 新井富生

連絡先：〒173-0015 東京都板橋区栄町 35 番 2 号

TEL 03-3964-1141 内線 2410

E-mail arai@tmghig.jp

受付時間：平日 9 時から 17 時