

**【胃がん】の【診断または治療】のため、当院に入院・通院された患者さんの【試料および情報】を用いた医学系研究に対する
ご協力をお願い**

研究責任者	所属 <u>外科学（一般・消化器）</u>	職名 <u>准教授</u>
	氏名 <u>川久保 博文</u>	
	連絡先電話番号 <u>03 5363 3802</u>	
実務責任者	所属 <u>癌基盤研究寄附講座</u>	職名 <u>特任講師</u>
	氏名 <u>福田 和正</u>	
	連絡先電話番号 <u>03 5363 3802</u>	

このたび当院では、上記のご病気で入院・通院された患者さんの【試料および情報】を用いた下記の医学系研究を、医学部倫理委員会の承認ならびに病院長の許可のもと、倫理指針および法令を遵守して実施しますので、ご協力をお願いいたします。

この研究を実施することによる、患者さんへの新たな負担は一切ありません。また患者さんのプライバシー保護については最善を尽くします。

本研究への協力を望まれない患者さんは、その旨を「8 お問い合わせ」に示しました連絡先までお申し出下さいますようお願いいたします。

1 対象となる方

西暦 2018 年 5 月 29 日より 2023 年 3 月 31 日までの間に、【一般・消化器外科】にて【胃がん】の【診断または治療】のため【入院、通院】し、【手術など】を受けた 20 歳以上の方

2 研究課題名

承認番号 20180064

研究課題名 胃がんの分子生物学的な病態解析

3 研究実施機関

- ・慶應義塾大学医学部【外科学教室（一般・消化器）】
- ・慶應義塾大学病院【一般・消化器外科】

共同研究機関

国立研究開発法人 国立がん研究センター研究所

研究責任者

工藤 千恵

4 本研究の意義、目的、方法

胃がん悪性化のメカニズムや病態の解析に今までも様々な方法で研究が行われてきました。本研究では、胃がん患者の血液、組織や腹水等よりがん細胞、がん関連細胞、免疫細胞、核酸、タンパク質、脂質、糖質、ビタミン等のあらゆる構成成分、因子等について胃がんの発生や進展、薬剤感受性に関する分子生物学的な特性を調べ、診断や治療の指標となる分子やメカニズムを解析します。本研究は国立研究開発法人 国立がん研究センター研究所との共同研究です。

5 協力をお願いする内容

この研究への参加に同意いただいた場合にご協力をお願いすることは次の 3 点です。

同意書に署名し提出していただくこと

研究用のサンプル(試料)を提出していただくこと

研究用のサンプルとは、検査または手術で切除された胃がん細胞が存在する組織の一部を意味します。

あなたのカルテの記録の一部を研究結果の分析に利用させていただくこと

6 本研究の実施期間

西暦 2018 年 5 月 29 日 ~ 2023 年 3 月 31 日

7 プライバシーの保護について

- 1) 本研究で取り扱う患者さんの個人情報、【氏名および患者番号】のみです。その他の個人情報(住所、電話番号など)は一切取り扱いません。
- 2) 本研究で取り扱う患者さんの【試料および情報】は、個人情報をすべて削除し、第 3 者にはどなたのものか一切わからない形で使用します。
- 3) 患者さんの個人情報と、匿名化した【試料および情報】を結びつける情報(連結情報)は、本研究の個人情報管理者が研究終了まで厳重に管理し、研究の実施に必要な場合のみに参照します。また研究計画書に記載された所定の時点で完全に抹消し、破棄します。
- 4) なお連結情報は当院内のみで管理し、他の共同研究機関等には一切公開いたしません。

8 お問い合わせ

本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡下さい。

また本研究の対象となる方またはその代理人(ご本人より本研究に関する委任を受けた方など)より、【試料および情報の利用や他の研究機関への提供】の停止を求める旨のお申し出があった場合は、適切な措置を行いますので、その場合も下記へのご連絡をお願いいたします。

【連絡先】

住所：〒160-8582 東京都新宿区信濃町 35 番地

電話：03 5363 3802

担当者：慶應義塾大学医学部 外科学教室（一般・消化器） 福田 和正

受付時間：平日 午前 9 時から午後 5 時

以上