

## 情報公開用文書(藤沢市民病院で実施する医学系研究)

2026 年 1 月 4 日作成

■研究課題名	ラズベリー様腺窩上皮型胃癌に対するEMRの有用性と安全性の検討: 多施設後ろ向き観察研究
■研究の対象	2020年1月～2025年3月の間に「研究組織」に記載されている病院において、 内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)もしくはない内視鏡的粘膜切除術(EMR)を施行された胃癌 患者様の内ラズベリー様腺窩上皮型胃癌(RSGC)と診断された方を対象とします。
■研究目的・方法	【目的】 ラズベリー様腺窩上皮型胃癌(Raspberry-Shaped Gastric Cancer(RSGC))はHelicobacter pylori(Hp)未感染胃に発生する腫瘍であり、低悪性度の腫瘍ではありますが、本邦では癌と して扱われるため、内視鏡的切除の適応となっています。従来は通常の胃癌と同様に内視 鏡的粘膜下層剥離術(ESD)を施行していましたが、RSGCはESDの難易度が高い部位に好 発することや、腫瘍径の小さい隆起型の病変がほとんどであり、最近ではより簡便な内視鏡 的粘膜切除術(EMR)が選択され、問題なく一括切除ができる場合も多いです。RSGCに対す る内視鏡治療法については定まっておらず、本研究ではEMRの有用性や安全性を明らか にすることを目的としています。
■研究期間	倫理委員会承認日から 西暦 2030年 3月 31日
■研究に用いる 試料・情報の種類	【情報】診療録から以下の情報を収集します。 1) 背景情報: 年齢、性別、身長、体重、家族歴、既往歴、内服薬 2) 胃癌の進行度分類(臨床、病理) 3) バイタルサイン(術前、術後) 4) 血液検査の結果(術前、術後、外来フォロー時): 血液学的検査・生化学検査など 5) 画像検査: 内視鏡所見、レントゲン所見、CT 所見など 6) 手術情報: 治療法、治療デバイス、麻酔法、手術時間など 7) 病理学的所見: 腫瘍の大きさ・形態、組織学的分類、腫瘍の深さなど 8) 有害事象と有無とその内容(術中、術後) 9) 予後(再発の有無など)
■試料・情報の 取得と保管方法	本研究では、「研究組織」に記載されている各機関で上記の情報を収集します。「共同研究 機関」で収集された上記の情報は、研究代表機関である横浜市立大学附属市民総合医療 センター内視鏡部へ提供します。集積された情報の解析結果については、「共同研究機 関」と共有します。情報は、各機関でUSB等の記録メディアにパスワードをかけた状態で保 存し、研究代表機関へ追跡可能な方法で郵送します。また、集積された情報の解析結果を 共同研究機関と共有する際も同様の方法で提供します。 情報は、研究代表機関で少なくとも5年間保管しますが、個人が特定できないよう加工され た情報については、本研究の目的以外の学術研究に用いられる可能性または他の研究 機関に提供する可能性があるため、保管期間終了後も期間を定めず保管します。 また共同研究機関に共有された情報も、上記と同様の期間保管します。 廃棄する際は、個人を特定できないように処理した上で復元できない方法で廃棄します。
■外部への 試料・情報の提供	情報は、個人名など単体で個人を特定できる情報を削除し、 研究用の番号(識別コード)で管理します。必要時に個人を照合できるよう管理する表(以 下、対応表)を作成して、識別コードから個人を特定することが可能になりますが、その対応 表は各機関で管理し、外部へ持ち出すことはありません。上記の通り研究に関わる機関の 間で情報の授受が発生しますが、研究対象の方が受診された病院以外の機関が個人を特 定することはできません。
<p>本研究に関するご質問・ご相談等がありましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。 ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧す ることができますので、下記連絡先まで電話またはFAXにてお申し出ください。</p> <p>また、試料・情報が当該研究に用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合に は研究対象といたしませんので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも、患者さんに不利益が生じることはございま せん。</p>	
お問い合わせ先及び研究への利用を拒否する場合の連絡先:	
<p>〒251-8550 藤沢市藤沢2丁目6番1号 藤沢市民病院 消化器内科 (研究責任者) 福地 剛英 電話番号:0466-25-3111(代表) FAX:0466-25-3545</p>	