

## 情報公開用文書（横浜市立大学附属病院で実施する医学系研究）

（単施設研究用）

西暦 2024 年 3 月 11 日作成 第 1.0 版

研究課題名	下部消化管内視鏡検査における、Cold Snare Polypectomy (CSP) と Hot Snare Polypectomy (HSP) との比較・検討 CSP：電気を通さず、ポリープをとること。 HSP：電気を通して、ポリープを焼き切ること。
研究の対象	2015 年 4 月 1 日から 2026 年 3 月 31 日の期間に当院で下部消化管内視鏡検査において、大腸ポリープに対してポリペクトミーを実施した、あるいは実施予定の 18 歳以上の方を対象とします。
研究の目的	下部消化管内視鏡検査での、大腸ポリープ摘除における、CSP と HSP の有用性・安全性について比較・検討することを目的としています。
研究の方法	診療録から情報を収集して検討します。 いずれも通常の診療で得られた情報を用いますので、研究対象の方のご負担になることはありません。
研究期間	西暦 2024 年 3 月 25 日（研究機関の長の許可日）～西暦 2028 年 3 月 31 日 情報の利用を開始する予定日：西暦 2024 年 3 月 25 日（研究機関の長の許可日）
研究に用いる 試料・情報の項目	【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、喫煙歴、飲酒歴、既往歴 2) 原疾患 3) 抗血栓薬の内服の有無、種類 4) HSP 時の高周波装置の設定 5) 大腸ポリープの局在、サイズ、肉眼型 6) ポリペクトミー後の所見（一括切除、早期/晩期出血の有無、CSDPs の有無） 7) 摘除検体の所見（組織型、組織学的断端陰性）
試料・情報の授受	本研究では、外部機関との情報の授受はありません。
個人情報の管理	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、その対応表は当院外へ提供することはありませんので、当院外の機関が個人を特定することはできません。
試料・情報の管理について責任を有する者	当院の個人情報の管理責任者は病院長ですが、その責務を以下の者に委任され管理されます。 研究責任者：横浜市立大学附属病院 内視鏡センター 田村 繁樹

## 情報公開用文書（横浜市立大学附属病院で実施する医学系研究）

（単施設研究用）

<b>利益相反</b>	本研究は、資金を要しない研究です。研究資金が必要となった場合は、研究責任者が負担して行います。また、本研究では、開示すべき利益相反はありません。
<b>研究組織 （利用する者の範囲）</b>	【研究機関と研究責任者】 横浜市立大学附属病院 内視鏡センター（研究責任者）田村 繁樹
<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下さい。</p> <p>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出来ますので下記連絡先までお申出下さい。</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研究の対象の方もしくはそ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出ください。その場合でも研究の対象の方に不利益が生じることはございません。ただし、拒否のお申し出をいただいた段階で既に研究結果が公表されていたときなど、データから除けない場合があります。</p>	
<p><b>問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：</b></p> <p>〒236-0004 横浜市金沢区福浦 3-9 横浜市立大学附属病院 内視鏡センター（研究責任者・問い合わせ担当者）田村 繁樹 電話番号：045 - 787-2800（代表） FAX：045-784-3546</p>	