

研究協力のお願い

この研究は、大阪医科大学 研究倫理委員会にて審査され、研究機関の長の許可を受けたうえで実施しております。ご理解・ご協力のほど、よろしくお願ひ致します。

大阪医科大学病院 消化器内視鏡センター

記

研究の名称	超音波内視鏡下胆管胃吻合術における適切なステント留置部位を検証する後方観的研究
対象	2017年7月1日から2022年12月31日までの期間に、悪性胆道閉塞に対し、金属ステントを用いて超音波内視鏡下胆管胃吻合術を受けられた患者さんの診療情報を研究に利用いたします。本学では、100例を予定しています。
研究期間	研究実施許可日 ~ 2028年1月15日
試料・情報の利用目的及び利用方法	利用目的：超音波内視鏡下胆管胃吻合術(EUS-HGS)は、胃から肝内胆管にステントを留置する方法です。腫瘍とは離れた部位にステントが留置されるので、ステントが閉塞せず、長持ちする（ステント開存期間）可能性が考えられます。しかし、実際にはステント周囲に肉芽組織が増生し、ステントの流れが悪くなることが経験されます。この肉芽組織が形成されやすい患者さんの特性は明らかにはなっていません。そこで今回は、EUS-HGSにおいて、ステント長期開存が得られるために、ステントをどの部位に留置するのが適切なのかを明らかににするため、本研究を立案しました。 利用方法：患者さんの診療情報を抽出し解析を行います。抽出した診療情報は、加工して個人を特定できないように対処したうえで取り扱います。研

	究結果は学会や学術誌で発表される予定です。
利用し、又は提供する試料・情報の項目	情報：検査データ、診療記録等
利益相反について	<p>本学は、臨床研究を含む自らの研究成果について積極的に地域社会へ還元することで、社会から求められる研究拠点を目指しております。一方で、研究に関連して研究者が企業から経済的利益を得ている場合には、研究の成果が歪められる、または歪められているとの疑念を抱かれる可能性が出てきます。このような利益相反の状態を適切に管理し、研究の透明性、信頼性および専門性を確保していることを社会に適切に説明するため、この研究は、本学の利益相反マネジメント規程に則して、実施されております。</p> <p>当該マネジメントの結果、本研究に関して開示する事実がない旨をお伝えします。</p>
研究者名	<p>【研究責任（代表）者】</p> <p>大阪医科大学 所属 消化器内視鏡セ 役職 医員 氏名 小倉 健 ンター</p>
参加拒否の申し出について	<p>ご自身の診療情報を研究に利用させて頂くことに対する問い合わせ、参加拒否を申し出たい場合は、下記の連絡先までお願ひいたします（対象者の代理人からの申し出も受付いたします）。</p> <p>参加拒否の申し出をされた場合は、研究の対象から削除し、研究利用をいたしません。しかしながら、研究結果が出た後の参加拒否の申し出については、研究の対象から削除することができか</p>

ねますので、予めご了承ください。

<問い合わせ窓口>

【研究機関】

〒569-8686 大阪府高槻市大学町2番7号

大阪医科大学病院 消化器内視鏡センター

担当者 小倉 健

連絡先 072-683-1221 (代) 内線 56413

研究参加拒否書

大阪医科大学 学長 殿
大阪医科大学病院 病院長 殿

大阪医科大学病院センター
研究責任者 小倉 健 殿

研究の名称	超音波内視鏡下胆管胃吻合術における適切なステント留置部位を検証する後方視的研究
-------	---

私は、上記研究への参加について検討した結果、研究参加を拒否します。

年 月 日 対象者 住所

氏名（自署）

※ご本人が自署できない場合は、代諾者の方がご記入ください。

代諾者（続柄： ）

住所

氏名（自署）