

## 研究協力のお願ひ

この度、本学において下記の内容にて観察研究を行うことになりました。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

先端医療開発学寄附講座

### 記

研究課題名：術者ガイドワイヤー操作による超音波内視鏡下胆管胃吻合術の有用性の検討

研究の意義：ガイドワイヤー挿入は、胆膵疾患をお持ちの患者様に対する内視鏡的な診断、治療手技において必要不可欠です。内視鏡的逆行性胆管膵管造影検査(ERCP)では、術者自身がガイドワイヤー操作を行う手法(PCGW)が手技成功率の向上に有用であることが報告されています。近年、ERCPが、種々の理由で施行が困難な患者さんには、超音波内視鏡下胆管胃吻合術(EUS-HGS)が行われています。一般的に、EUS-HGSでは、術者が内視鏡を保持し、介助者がガイドワイヤー操作を行います。しかし、EUS-HGSの手技不成功になる原因として、ガイドワイヤー挿入が一番多い原因であるとされています。当院では、EUS-HGSにおいてPCGWを導入し、良好な成績を得てきました。そこで、EUS-HGSにおいて、PCGWがどの程度手技成功に寄与しているかを明らかにするため、本試験を計画しました。PCGWがEUS-HGS手技成功に寄与することが明らかになれば、標準手技として確立する可能性が考えられます。

研究の目的：PCGWがEUS-HGSの手技成功率に寄与できるか否かを明らかにすることです。

研究の対象：EUS-HGSを行なった患者さん

研究の方法：本研究では、EUS-HGSを行なった患者さんを対象に、診療録より情報を抽出します。具体的には、年齢、性別、原疾患、PCGWの有無、最終的な手技成功の可否、手技時間、偶発症などを抽出します。

※ご自身の既存試料・情報を研究に使用させて頂くことに対して同意頂けない場合は、下記の申し出先までご連絡ください(対象者の代理人からの申し出も受付いたします)。申し出を

された場合は、当該研究への利用はいたしません。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、データを研究結果から削除することができかねますので、予めご了承ください。

※対象者の方（その代理人）の申し出により、他の対象者の方の個人情報保護や当該臨床研究の独創性の確保に支障がない範囲内で、当該臨床研究計画及び当該臨床研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できます。

※本研究にて取得しました試料・情報は、当該研究に関わる者と個人情報の管理者（小倉健）が利用いたします。

研究期間：2019年11月5日～2022年4月1日

個人情報の内容およびその利用目的、開示等の求めに応じる手続き：

対象者の個人情報については、匿名化した上で、取り扱います。大阪医科大学 内科学 II 研究室内で個人が特定できないよう、匿名化を行い、第三者が開けないよう、暗号化したパソコン内で保管します。対象者の方（その代理人）より個人情報の開示を求められた場合には、対象者の方（その代理人）の同意する方法により情報を開示いたします。

個人情報の取り扱いに関する相談窓口：

大阪医科大学 先端医療開発学寄附講座

（大阪医科大学附属病院 消化器内科）

担当医師 小倉 健

住所：〒569-8686 高槻市大学町2番7号

電話：072-683-1221（代表） 内線 6413

利益相反について：

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、本研究は、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。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。

研究者名：

研究責任者

所属 内科学Ⅱ 職名 教授 氏名 樋口和秀

主任研究者

所属 先端医療開発学寄附講座 職名 特別任命教員准教授 氏名 小倉 健

問い合わせ、参加拒否の申し出先：〒569-8686 大阪府高槻市大学町2番7号

大阪医科大学 先端医療開発学寄附講座

(大阪医科大学附属病院 消化器内科)

担当：小倉 健

TEL 072-683-1221(代表) 内線 6413