

**単施設研究用**

**研究課題名：膵癌に対するロボット支援尾側膵切除術の有用性に関する研究**

**1. 研究の対象**

2017 年 1 月 1 日～2023 年 8 月 31 日に当院で腹腔鏡下あるいはロボット支援尾側膵切除術を受けられた 20 歳以上 85 歳未満の方

**2. 研究目的・方法・期間**

研究方法、目的

尾側膵切除術においては開腹手術に比較して腹腔鏡下手術は短期的な治療成績に優れていますが、長期的な治療成績は同等であることが報告されています。一方で、腹腔鏡下手術とロボット支援手術を比較した報告は未だ少ない現状です。そこで、本研究では 2017 年 1 月 1 日～2023 年 8 月 31 日に当院で尾側膵切除術を受けられた患者さんを対象とし、腹腔鏡下手術と比較したロボット支援手術の有効性及び安全性を検証します。

研究期間

研究実施許可日 ～ 2025 年 12 月 31 日

**3. 研究に用いる試料・情報の種類**

情報：年齢、性別、身長、体重、血液検査(白血球、ヘモグロビン、血小板、アルブミン、HbA1c)、手術時間、出血量、術後合併症、術後在院日数、病理組織型、再発有無、無再発生存期間、生存有無、生存期間。

試料：なし

**4. お問い合わせ先**

本研究に関するご質問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。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お申出下さい。

また、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。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

〒849-8501 佐賀県佐賀市鍋島 5-1-1

佐賀大学医学部附属病院 一般・消化器外科

Tel: 0952-34-2349

担当者・研究責任者： 佐賀大学医学部附属病院  
一般・消化器外科 講師 井手貴雄

**【研究の試料・情報等の取扱い】**

倫理委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした情報等には個人を識別できないよう処理を行い、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

このお知らせは研究実施許可日より 2025 年 12 月 31 日までの間、研究対象となる患者さんへの公表を目的に、佐賀大学医学部附属病院臨床研究センターホームページで掲載しているものです。

佐賀大学医学部附属病院臨床研究センター <http://chiken.med.saga-u.ac.jp>

なお、この研究内容は、佐賀大学医学部附属病院倫理審査委員会で審査を受け、研究機関の長の許可を受け実施されています。臨床研究センターHP では、佐賀大学医学部附属病院臨床研究倫理審査委員会に関する他の情報等も公表していますのでご覧下さい。