

消化器外科を受診している患者さんへ

当科では、下記の研究を実施しています。この研究は、愛知医科大学医学部倫理委員会において、ヘルシンキ宣言の趣旨に添い、人を対象とする医学系研究に関する倫理指針、ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針等を遵守し、医の倫理に基づいて実施されることが審査され認められた研究です。

今回の研究は、対象となる患者さん一人ずつから直接同意を得て行う研究ではなく、研究内容の情報を公開し、研究対象者となることを拒否できる機会を与えることが求められているものです。もし、この研究に関するお問い合わせなどありましたら、以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。

記

研究課題名	鼠径ヘルニアに対するロボット支援手術の現状
研究機関名	愛知医科大学病院
研究機関の長	病院長 藤原祥裕
担当科等	消化器外科
研究責任者	(職名) 講師 (氏名) 齊藤卓也
試料・情報を利用する学外の研究機関名・研究責任者名	【非該当】
研究の意義・目的	ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の導入にあたる安全性への取り組みと治療成績の検討を目的としています。
対象となる患者さん	2018年12月から2019年11月までに鼠径ヘルニアでロボット支援手術を実施した患者さんとロボット支援手術を実施しなかった患者さん
研究の方法	インテュイティブサージカル合同会社で開発された内視鏡手術用支援機器(手術支援ロボット)であるダヴィンチを使用し、腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術を行った患者さんの検討を行います。年齢、性別、身長、体重、既往歴、鼠径ヘルニアの術前診断と分類、術後は慢性疼痛や再発の有無について、これまでの腹腔鏡手術を行った患者さんとの比較検討を実施します。
研究期間	倫理審査承認日～2023年9月30日
研究に用いる試料・情報	情報：【手術時間、出血量、再発の有無など】
外部への試料・情報の提供	【なし】
試料・情報の利用又は提供を希望しない場合	本研究への試料・情報の利用又は提供を希望しない方は、下記問い合わせ先まで申し出てください。
その他	なし
問い合わせ先	愛知医科大学 医学部外科学講座（消化器外科） 担当者：(職名) 講師 (氏名) 齊藤卓也 〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又1番地1

電話 0561-62-3311 (内線 22121)