

ロボット支援下手術を受けられた患者さんへ

当院では、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で倫理的観点及び科学的観点から中立的かつ公正に審査され、研究機関の長に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。この研究へのご質問や研究に係る相談だけでなく、個人情報の開示を希望される場合、研究計画書及び研究の方法に関する資料の入手又は閲覧を希望される場合は、以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。研究計画書等は、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で閲覧が可能です。

記

研究課題名	ロボット支援下手術における術中低血圧と術後合併症の考察
研究機関の長(試料・情報の管理責任者)	愛知医科大学病院 病院長 道勇学
研究責任者	麻酔科学講座 教授(特任) 野手英明
研究の対象となる方	2024年4月1日から研究実施承認日までに【ロボット支援下手術】を受けられた患者さん
研究期間	研究実施承認日～2026年4月30日
研究目的及び利用方法	<p>[研究目的] 術中低血圧による術後合併症発生率の把握と、周術期における全身管理に活かすことを目的としています。</p> <p>[利用方法] 全身麻酔手術の際に挿入する動脈ラインを循環モニタリング機器に接続し得られたデータを専用分析ソフト Acumen Analytics™を用いて自動分析を行います。また、年齢、性別、既往歴、血液検査結果、手術所見等の診療情報を利用し、術中循環動態変化と術後合併症の関連を検討します。</p> <p>[外部への試料・情報の提供] 非該当</p> <p>[外部への提供開始日] 非該当</p>
研究に用いる試料・情報の取得方法及び項目	試料：非該当 情報：診療録(カルテ)から、年齢、性別、既往歴、血液検査結果、手術所見等を収集
提供する試料・情報を用いる学外の研究責任者	非該当
試料・情報を利用する学外の者	非該当
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、2026年1月31日までに電話により下記問い合わせ先まで申し出てください。

外国への試料・情報の提供	非該当
問い合わせ先	愛知医科大学病院 NP 部 担当者：診療看護師 （氏名）河村佑太 〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又 1 番地 1 電話 0561-62-3311（内線 37703）