

西暦 2025年11月10日作成

研究に関する情報公開について

下記の研究は、福岡大学人を対象とする研究倫理審査委員会から承認され、病院長の許可を得て実施するものです。
インフォームド・コンセントを受けない場合において、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」第4章 第8.1に基づき、以下の通り情報公開いたします。

研究課題名	手術支援ロボットsaroaの呼吸器外科手術における後ろ向き観察研究
研究期間	病院長の許可日 ～ 西暦 2026年03月31日
研究責任者	呼吸器・乳腺・小児外科 助手（病院） 金田 司朗
試料・情報の収集期間	<input type="checkbox"/> ：新たな情報を取得する場合 病院長の許可日 ～ 西暦 年 月 日 <input checked="" type="checkbox"/> ：既存試料・情報を利用する場合 ■後向き期間：西暦 2023年07月01日 ～ 西暦 2025年08月31日 <input type="checkbox"/> 前向き期間：病院長の許可日 ～ 西暦 年 月 日
研究対象者	当院呼吸器外科にて「Saroa サージカルシステム」を用いて肺切除術及び縦郭腫瘍切除術を受けられた方
研究の意義と目的	近年、呼吸器外科領域で様々な手術支援ロボットが導入され有用性が示されています。今回呼吸器外科領域で手術支援ロボットであるsaroaを用いた手術が開始されました。saroaを用いた手術の成績を観察することでロボット手術の安全性、有用性を確認することができます。また、それらのデータを解析することで今後の呼吸器外科診療に非常に役立つと考えます。
研究の方法	手術支援ロボットで行われた手術の時間や出血量、退院までの日数について調査します。
研究に用いる試料・情報	診療録、検査データ、画像データ、病理診断データ
試料・情報の提供先	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
試料・情報の提供元	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
情報管理責任者又は名称	呼吸器・乳腺・小児外科 助手（病院） 金田 司朗
研究のための試料・情報を利用する者	本学：人を対象とする研究倫理審査委員会承認され病院長から許可された研究者
個人情報の保護	収集した情報は、匿名化（どのデータが誰のものか分からなくすること）した上で本研究に利用します。国が定めた倫理指針に則って、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。
研究協力の任意性と撤回の自由	この研究へのご協力は、患者さんご自身の自由意思に基づくものです。この研究に参加を希望されない方（患者さん自身がすでに亡くなられている場合にはそのご家族）は下記の問い合わせ先へご連絡ください。患者さんの情報を本研究に利用しません。ただし、ご連絡を頂いた時点で、すでに研究結果が論文などで公表されていた場合には、情報を削除できないことがあります。不明な点やご心配なことがございましたら、ご遠慮なく下記の問い合わせ先までご連絡ください。この研究への情報の利用を断っても、診療上何ら支障はなく、不利益を被ることはありません。また、患者さんのご希望により、この研究に参加して下さった方々の個人情報および知的財

	産の保護や、この研究の独創性の確保に支障がない範囲で、この研究の計画書や研究の方法に関する資料をご覧いただくことができます。希望される方は下記の問い合わせ先までお申し出ください。
試料・情報の利用または他の研究機関への提供の停止について	患者さんまたはその代理人のご希望により、患者さんが識別される情報の利用または他の研究機関への提供を停止することができます。情報の利用または提供の停止を希望される方は下記の問い合わせ先までお申し出ください。
問い合わせ先	<p>所属：福岡大学呼吸器乳腺小児外科</p> <p>担当者名：金田 司朗</p> <p>電話番号：0928011011</p> <p>対応可能日及び時間：平日9:00-17:00</p>