

研究課題名	ロボット支援手術 術中トラブル発生の背景と対策の考証
試料・情報の利用目的・ 利用方法（他機関へ提 供する場合その方法）	2019 年より当院で導入したロボット支援手術をより安全に運用する目的で、現在までに 施行した全科の症例を対象として術中に経験されたトラブルを洗い出し、原因となった背 景と現場での対処法を診療記録、術中動画を用いて考証します。 またこれまで取り組んできた安全対策を列挙し、事故予防効果を明らかにしていきます。
研究対象者	2019 年 6 月から 2024 年 3 月までにベルランド総合病院でロボット支援手術を受けら れた方 887 例
利用又は提供する試 料・情報の項目	診療の過程で得られた下記項目を本研究に使用させてください。 診療情報：生年月、性別、手術時間、出血量、術者助手の経験年数・専門医資格の 有無 血液検査 画像検査：胸部 X 線、CT 術後合併症
研究予定期間	機関の長の実施許可日 2024 年 4 月 16 日 ～ 2024 年 11 月 30 日
試料・情報の取得方法	通常診療の過程で得られます
試料・情報を利用する者 の範囲	この研究はベルランド総合病院 のみで行います
試料・情報の管理について 責任を有する者の氏名又 は機関の名称	ベルランド総合病院 外科：川崎誠康
研究に協力したくない場合	研究への試料・情報の利用についてご同意いただけない場合は下記お問い合わせ先まで お申し出ください。不同意の場合でも診療に不利益になることはありません。
利益相反について	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。
お問合せ先	ベルランド総合病院 外科 氏名：川崎誠康 メールアドレス：m_kawasaki@seichokai.or.jp 〒599-8247 堺市中区東山 500-3 TEL：072-234-2001（代）