

情報公開文書

研究の名称	ロボット支援下脊椎手術における安全性および術後成績の検討
整理番号	
研究機関の名称	富山大学附属病院
研究責任者 (所属・氏名)	整形外科 川口 善治
研究の概要	<p>【研究対象者】 2018年4月1日以降に脊椎固定術を受けた患者さん</p> <p>【研究の目的・意義】 ロボット支援下での脊椎固定術を施行された患者さんにおける脊椎固定材（椎弓根スクリュー）の設置正確性を調査し、過去の脊椎固定術症例と比較検討することで、ロボット支援下脊椎手術の安全性を明らかにすることが目的です。</p> <p>【研究の方法】 手術前後に取得した画像検査や診療情報を用いて、脊椎固定材の設置正確性を評価します。</p> <p>【研究期間】 実施許可日 ~ 2025年3月31日</p> <p>【研究結果の公表の方法】 学会や科学専門誌などへの発表を予定しています。</p>
研究に用いる試料・情報の項目と利用方法 (他機関への提供の有無)	通常の術前評価で用いる検査（X線、CT、MRI）、術後検査（X線、CT、MRI）および診療記録（電子カルテ）から情報を取得します。他機関への提供はありません。
研究に用いる試料・情報を利用する機関及び施設責任者氏名	富山大学附属病院整形外科 川口善治
研究資料の開示	研究対象者、親族等関係者のご希望により、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研究計画書等の研究に関する資料を開示いたします。
試料・情報の管理責任者（研究主機関における研究責任者氏名）	川口 善治
研究対象者、親族等関係者からの相談等への対応窓口	<p>研究対象者からの除外（試料・情報の利用または他機関への提供の停止を含む）を希望する場合の申し出、研究資料の開示希望及び個人情報の取り扱いに関する相談等について下記の窓口で対応いたします。</p> <p>電話 076-434-7353 FAX 06-434-5035 E-mail hiroto@med.u-toyama.ac.jp 担当者所属・氏名 牧野紘士</p>