

研究機関名：旭川医科大学

作成年月日：2025年10月1日（第1版）

承認番号	25136
課題名	四肢関節疾患の長期経過に関する後ろ向き観察研究
研究期間	西暦 2025年12月23日（実施許可日）～2030年3月31日
研究の対象	2013年4月～2030年3月の間に当院で四肢関節疾患の診療を受けた患者さん
利用する試料・情報の種類	<input type="checkbox"/> 診療情報（詳細：年齢、性別、既往歴、治療歴、画像診断結果（X線・CT・MRI など）、治療や手術の経過、薬の副作用情報 等） <input type="checkbox"/> 手術記録：手術の内容や術中に記録された情報、インプラント情報 等 <input type="checkbox"/> 血液：検査で得られた結果 <input type="checkbox"/> その他：臨床スコア、リハビリ記録等
利用予定日	開始日：実施許可日から1ヵ月後
試料・情報の管理について責任を有する者	旭川医科大学 学長 西川 祐司
研究の意義、目的	<p>この研究では、四肢関節（肩や肘、股関節や膝や手足）のけがや病気の患者さんを対象に、長期間の診療記録や画像、手術データ、臨床スコアを使って、病気の進み方や治療効果を調べます。</p> <p>将来的には、治療の選び方や病気の回復や経過をより正確に予測できることが期待されています。</p> <p>本研究では、診療記録や画像、手術データ、臨床スコアを解析し、病気の進行や治療後の経過を評価します。</p> <p>具体的には、画像での変化、痛みや関節の動きなどの症状、手術方法や保存療法による治療成績の違いを調べます。</p> <p>この結果をもとに、より適した治療方法の選択や回復の見通しの改善に役立てることを目的としています。</p>
研究の方法	<p>本研究に参加していただく患者さんは、通常診療で治療を受けている方です。この治療は、研究に参加するかどうかに関係なく、担当医師が標準的にすすめるものです。</p> <p>本研究では、診察、検査、画像撮影（X線・CT・MRI）、リハビリ、必要に応じた手術など、通常の診療で得られる情報を治療に影響のない形で収集します。新たな検査や治療を追加で受けていただく必要はありません。</p> <p>収集する情報は、診療記録、画像、検査結果、治療内容、手術記録などです。これらは研究用の番号で管理し、個人が特定されないよう安全に保護され、研究以外には使用されません。</p> <p>本研究では、過去から現在までの患者さんの診療データをまとめて解析し、四</p>

	<p>肢関節の病気がどのように変化するか、その特徴や治療効果を明らかにすることを目指しています。参加による追加の負担や危険はありません。</p>
<p>その他</p>	<p>本研究は通常の診療として行いますので、特に資金を必要としていません。特定企業等からの資金援助は受けておりません。開示すべき利益相反はありません。</p>
<p>お問い合わせ先</p>	<p>本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。</p> <p>また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。</p> <p>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先： 阿部 里見 旭川医科大学病院整形外科 所在地：旭川市緑が丘東2条1丁目1番1号 電 話：0166-68-2512</p> <p>研究責任者： 【研究責任者】 阿部 里見 旭川医科大学病院整形外科</p> <p>【研究分担者】 松倉 圭佑 旭川医科大学病院整形外科 奥原 一貴 旭川医科大学病院整形外科</p> <p>【連絡先】 旭川医科大学病院整形外科 所在地：旭川市緑が丘東2条1丁目1番1号 電 話：0166-68-2512</p>