

研究機関名：旭川医科大学

作成年月日：2026年5月11日 (第1.0版)

承認番号	26006
課題名	実際の臨床における人工股関節全置換術ポータブルナビゲーションの精度および精度へ影響する因子の検討
研究期間	西暦 2026 年 5 月 15 日 (実施許可日) ～ 2028 年 12 月 31 日
研究の対象	2023 年 1 月～2025 年 12 月までの間に旭川医科大学病院で初回人工股関節全置換術が必要と診断されポータブルナビゲーションを用い手術を受けられた患者さん
利用する試料・情報の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 診療情報 (詳細：生年月日、性別、手術記録、手術前後レントゲン、手術後レントゲン・CT、合併症の有無 等) <input type="checkbox"/> 手術、検査等で採取した組織 (対象臓器等名：) <input type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> その他
利用予定日	開始日：実施許可日から 1 ヶ月後
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	人工股関節の手術では正確なインプラント設置が大切です。正確な設置のためポータブルナビゲーションを用いていますが、この正確さがどの程度なのか、その正確さに影響する因子、合併症発生の有無を調査して今後より正確にポータブルナビゲーションを使えるように調査することが目的です。
研究の方法	ポータブルナビゲーションの示したインプラントの設置位置と手術後レントゲンなどの設置位置比較、目標としたインプラント設置位置と手術後レントゲンなどの設置位置比較、ナビゲーションの精度に影響する因子、合併症発生の有無等を調査しています。
その他	特記なし
お問い合わせ先	<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、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ないので、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： 旭川市緑が丘東 2 条 1 丁目 1 番 1 号旭川医科大学整形外科学講座 電話 0166-68-2512 担当者の所属 整形外科学講座 谷野弘昌 (研究責任者)</p>