新潟大学 人を対象とする研究等倫理審査委員会 オプトアウト書式

① 研究課題名 Trilogy カップを用いた人工股関節全置換術の中~長期成績

②対象者及び対象期間、過去の研究課題名と研究責任者

【対象】

2002年1月から2007年12月の間に行われた、当院で施行された、Trilogyカップを使用した人工股関節全置換術例

【研究期間】

新潟大学医学部倫理審査委員会承認後から2026年3月31日まで

【過去の研究課題名】なし

③概要

当院で 2002 年から 2007 年まで Zimmer 社 Trilogy カップを使用していました。本カップの 15年以上の中~長期成績は報告されていません。そのため、2002 年から 2007 年の間に Trilogy カップを使用した THA の患者さんが再置換術となっていないか、術後の股関節機能が改善しているかを調査致します。

ON CUMENOUS.	
④申請番号	2023-0283
⑤研究の目的・意義	人工股関節全置換術 (THA) は近年 20 年以上の耐久性が期待さ
	れています。当院で2002年から2007年までZimmer社 Trilogy
	カップを使用していました。 本ステムの 10 年までの成績が良好で
	あるとの報告はありますが、15 年以上の中〜長期成績は報告され
	ていません。本研究の目的は当院で施行した Trilogy カップ使用
	THA 例の中〜長期成績を調査することです。
⑥研究期間	新潟大学倫理審査委員会承認後から2026年3月31日まで
⑦情報の利用目的及び利用	特別な検査を行わず、経過がどうであるかを観察する研究であ
方法(他の機関へ提供される	り、新たに生じる不利益、危険性はないと考えられます。使用
場合はその方法を含む。)	するデータは個人が特定されないように匿名化を行い、研究に
	使用します。研究の成果は、学会や専門誌などの発表に使用さ
	れる場合がありますが、名前など個人が特定できるような情報
	が公表されることはありません。
⑧利用または提供する情報	2002年1月から2007年12月の間に行われた、当院で施行され
の項目	た、Versys テーパーステムを使用した THA 例における術前術
	後に行った X 線および CT 検査
⑨利用の範囲	新潟大学大学院医歯学総合研究科 健康寿命延伸・運動器疾患医学
	講座および整形外科
⊕試料・情報の管理について	新潟大学大学院医歯学総合研究科 健康寿命延伸•運動器疾患医学

責任を有する者	講座 今井 教雄
⊕お問い合わせ先	新潟大学大学院医歯学総合研究科 健康寿命延伸・運動器疾患医学
	講座 今井 教雄 025-227-2272
	imainorio2001@med.niigata-u.ac.jp