

(様式4)

## 情報公開文書

課題名 :人工膝関節全置換術後早期における疼痛と歩行時間パラメーターとの関連について  
研究期間: 臨床研究審査委員会承認日~2027年3月31日  
研究開始予定日: 臨床研究審査委員会承認日~

### 1. 研究の対象

2025年5月から2026年3月の期間に、当院で人工膝関節全置換術(TKA)を受けられた方

### 2. 研究目的・方法

人工膝関節全置換術(TKA)後は、痛みや筋力低下の影響により歩き方が変化することが知られています。また、一部の患者さんでは術後も痛みが残ることがあります。本研究では、手術後早い時期(退院前)における歩き方と痛みの関係を調べることを目的としています。

通常のリハビリテーションで実施された評価(歩行測定や筋力測定、アンケート結果など)をもとに、どのような歩き方が痛みに関連するのかを明らかにし、今後のリハビリテーションに役立てることを目指しています

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類 ※試料…血液、組織、細胞、体液、排せつ物などヒトの体の一部

情報: 年齢、性別、BMI、手術情報、通常のリハビリテーション実施時に取得されるデータ(膝関節可動域、筋力、歩幅・歩行速度などの歩行解析データ、膝の痛みに関する質問票の回答内容)等

### 4. 外部への試料・情報の提供

外部への試料・情報の提供はありません

### 5. 研究組織

この研究は当院のみで実施されます

### 6. 個人情報の取扱い

試料や情報には個人情報が含まれますが、利用する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できるような情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。試料や情報は、当院の研究責任者が責任をもって適切に管理いたします。

### 7. お問い合わせ先

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ください。  
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し出ください。  
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ませんので、下記の連絡先までお申し出ください。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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:

浜松医療センター リハビリテーション技術科 寺田 智哉(研究責任者)  
住所: 静岡県浜松市中央区富塚町 328  
電話: 053-453-7111(病院代表)

2026年4月3日作成