

(様式4)

## 情報公開文書

課題名 : 人工股関節全置換術(THA)施行患者の術前 10m歩行時間は、術後の歩行能力の予測が可能か

研究期間: 臨床研究審査委員会承認日～2023年10月30日

### 1. 研究の対象

2019年9月1日～2021年12月31日までに当院で人工股関節全置換術(THA)を施行された方

### 2. 研究目的・方法

人工股関節全置換術(THA)を施行される要因として、疼痛による日常生活への支障が大きいことや、生活の質・仕事への悪影響など多岐に渡ります。手術により、関節由来の構造的な問題が解消されたとしても、歩行時間などの生活に関わる機能面を重点的に検討した際に、「有意な改善が得られたのか」を判断する必要があります。今回の研究をもとに、手術前のリハビリ介入時点から、術後の改善の予測を立て、より効果的な理学療法の提供に繋げることが出来ればと考えています。

対象となる方は、手術前・手術後の10m歩行時間を診療記録をもとに、後ろ向きで情報収集を行います。

### 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

年齢・性別・手術前、手術後の10m歩行時間、手術前栄養値 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、当院の研究責任者及び試料や情報の提供先である日置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、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すので、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 理学療法士 日置 大智(研究責任者)  
住所: 静岡県浜松市中区富塚町 328  
電話: 053-453-7111(病院代表)

2023年5月18日作成