

## 診療情報を集めて行う臨床研究に関するお知らせとお願い

熊本機能病院 総合リハビリテーション部では、「片側および両側人工膝関節全置換術患者における術後早期の運動機能の比較」の研究に取り組んでいます。

### 研究の概要

人工膝関節全置換術を行う患者さんで、初めて片側を行う患者さんと段階的に両側を行う患者さんがいます。片側の患者さんと両側の患者さんにおける、手術後の関節の動きや筋力、歩行速度などの経過に違いがある可能性があります。また、手術後長い期間で片側と両側の患者さんにおける経過に差があるとの研究報告があります。しかし、手術後早い期間（入院期間中）で関節の動きや筋力など詳しい違いについて明らかにした研究は多くありません。そこで今回、片側と両側の患者さんにおける手術後早い期間（入院期間中）の経過を比較・検討し、経過の違いを明らかにすることを目的に研究を行います。

### 対象となる方

2019年9月1日から2020年3月31日までに当院にて人工膝関節全置換術を行った方。

### 研究期間

2020年6月1日 ～ 2021年3月31日

### 利用する診療情報

年齢、性別、膝・股関節の動く範囲や筋力、歩行速度、歩行の安定性や速度を評価できる time up go test 結果

研究機関の名称：熊本機能病院 総合リハビリテーション部

研究責任者氏名：三宮 克彦

#### 個人情報の取扱いについて

診療情報の利用に関しては、個人情報は名前を伏せてから解析されますので個人情報が漏れることはありません。また研究結果は、学術雑誌や学会等での発表に使用させて頂くことはありますが、その際も個人の特定に繋がるような情報はすべて削除いたします。

上記の研究は、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に基づき実施しております。この研究にあなたの診療情報が利用されることに同意できない場合は対象と致しませんので、お手数ですが下記のお問い合わせ先にご連絡ください。また、ご不明な点があるとき、または研究計画等に関する資料をお知りになりたい場合は他の対象者の個人情報や研究全体に支障となる事以外はお知らせすることができますので、ご連絡ください。特段のお申し出がない場合は、上記の利用目的のために患者さんの個人情報を利用させていただくことに対して同意が得られたものとさせていただきます。また、研究にご協力いただけない場合でも診療上の不利益を被ることはありません。

#### お問い合わせ先

熊本機能病院 総合リハビリテーション部 理学療法士 三輪 俊博

T E L : 096-345-8111(内線 2562)、F A X : 096-345-8188