

## 2020年4月1日～2025年5月31日の間に福山市民病院リハビリテーション科において 理学療法を受けられた方へ

—「両側踵骨骨折症例に対するリハビリテーションの経過と運動機能・能力に関するケースシリーズ研究」へご協力のお願い—

当院では以下の臨床研究を実施しています。この研究は、当院倫理審査委員会において倫理的および科学的に問題がないか審査を行い承認され、院長の許可を得ています。ご理解とご協力を願います。

研究機関名	福山市民病院	リハビリテーション科、整形外科
研究責任者	福山市民病院	医療技術部リハビリテーション科 理学療法士 吉岡 雄一
共同研究者	福山市民病院	医療技術部リハビリテーション科 理学療法士 藤井 一輝
	福山市民病院	診療部 リハビリテーション科 医療技術部長 藤井 俊宏
	福山市民病院	診療部 整形外科 科長 横尾 賢
	福山市民病院	診療部 整形外科 統括科長 寺田 忠司

### 1. 研究の概要

#### 1) 研究の背景および目的

踵骨骨折は足部の骨折でも多いと言われていますが、両側の踵骨骨折となるとその割合は全体の10%以下になるとされています。そのため、症例数が増えず、理学療法に関する報告は乏しい状況です。当院の状況を振り返り分析することで標準的な理学療法を明らかにすることを目的とします。

#### 2) 予想される医学上の貢献及び研究の意義

両側踵骨骨折例におけるリハビリテーションの介入時期、内容、治療経過および機能的予後の実態を明らかにすることで、重度足部外傷患者に対するより効率的なリハビリテーション戦略の策定に寄与することができます。将来的には、重症外傷後の早期ADL自立支援の手引きとなることが期待されます。

### 2. 研究の方法

#### 1) 研究対象者

2020年4月1日～2025年5月31日の間に福山市民病院リハビリテーション科において理学療法を受けられた方を研究対象とします。

#### 2) 研究期間

2025年7月28日（倫理審査委員会承認日）～2026年6月1日

#### 3) 研究方法

2020年4月1日～2025年5月31日の間に当院において両側踵骨骨折の診断にて理学療法を受けられた方で、研究者が診療情報をもとに、理学療法に関する分析を行います。

#### 4) 使用する情報

この研究に使用する情報として、カルテから以下の情報を抽出し使用させていただきますが、あなたのデータより病院のID、氏名を取り除き、研究対象者の個人情報とは無関係の番号をつけて、個人が特定できないようプライバシーの保護には細心の注意を払います。

- 1) 患者基本情報：年齢、性別、診断名、身長、体重、職業、受傷前日常生活動作能力(FAC score)
- 2) 血液検査（術前、術後のHb、Alb、TP、CRP、Plt、Bun、Cre）
- 3) 既往歴
- 4) 薬歴
- 5) リハビリ記録

#### 5) 情報の保存、二次利用

この研究に使用した情報は、研究の中止または研究終了後5年間、福山市民病院フォルダ内で保存させていただきます。電子情報の場合はパスワード等で制御されたコンピューターに保存し、その他の情報は施錠可能な保管庫に保存します。なお、保存した情報を用いて新たな研究を行う際は、福山市民病院のホームページへ掲示してお知らせします。

#### 6) 研究計画書および個人情報の開示

あなたの希望があれば、個人情報の保護や研究の独創性の確保に支障がない範囲内で、この研究計画の資料等を閲覧または入手することができますので、お申し出ください。

また、この研究における個人情報の開示は、あなたが希望される場合にのみ行います。あなたの同意により、ご家族等（父母（親権者）、配偶者、成人の子又は兄弟姉妹等、後見人、保佐人）を交えてお知らせすることもできます。内容についておわかりになりにくい点がありましたら、遠慮なく担当者にお尋ねください。

この研究はあなたのデータを個人が特定できない形にして、学会や論文で発表しますので、ご了解ください。

この研究に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。また、あなたの試料・情報が研究に使用されることについてご了承いただけない場合には研究対象としませんので、2026年4月30日までの間に下記の連絡先までお申し出ください。この場合も診療など病院サービスにおいて患者の皆様に不利益が生じることはありません。

ただし、連絡いただいた時点で既に学会や論文で発表されているデータについては、対象から取り除くことはできない場合がありますのでご了承ください。この場合も診療など病院サービスにおいて患者の皆様に不利益が生じることはありません。

### <問い合わせ・連絡先>

福山市民病院 リハビリテーション科 吉岡 雄一

電話：084-941-5151