

(研究機関の名称：CYBERDYNE 株式会社)

現在、当施設で実施している研究へのご協力をお願い

1. 研究課題名

免荷機能付き歩行補助具の使用意思決定に関する使用者と操作者視点の混合調査

2. 対象となる方

2021年1月～2026年12月の間につくばロボケアセンターに通所された（される）ご利用者さん

3. 研究の期間

実施許可日 ～ 2027年3月31日

4. 研究の目的・方法

・研究目的：HAL歩行を安全に行うにあたり併用する免荷機能付き歩行補助具は、床面走行型歩行器とトレッドミルの2種類があります。今回の研究では、使用者と操作者の双方の視点から併用機器に対する認識や選定に関わる意思決定を確認するとともに、疾患や歩行自立度などとの関連性を調査することです。

・研究の方法：研究対象となるご利用者さんの診療録（カルテ）及びHALモニター（HAL専用のソフトウェア）にあるデータを使用して、2種類の併用機器と疾患や歩行自立度などとの関連性を調査します。また2種類の併用機器の使用経験があり継続して通所されているご利用者さんには、インタビューなどから併用機器に対する認識や選定に関わる意思決定を確認します。

5. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：年齢、性別、疾患名、通所回数、歩行能力、使用機器の種類、インタビュー聴取記録、質問紙票、HAL専用のソフトウェアより得られる情報等

6. 個人情報の保護

得られた情報から特定の個人を識別できる記述を削除し、代わりに新しく研究用の番号を付けて取り扱います。

7. 研究組織

研究責任者

広島大学大学院医系科学研究科リハビリテーション情動科学

准教授 猪村 剛史

既存情報の提供機関

CYBERDYNE 株式会社

営業部門兼研究開発部門

安永 好宏

8. 研究への利用を辞退する場合の連絡先・お問合せ先

本研究は、CYBERDYNE 株式会社及び広島大学疫学研究倫理審査委員会の承認を得て実施しています（許可番号：250004）。研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方にご了承いただけない場合は、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。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されている場合には、提供していただいた情報や試料に基づくデータを結果から取り除くことが出来ない場合があります。なお公表される結果には、特定の個人が識別できる情報は含まれません。また、本研究に関するご質問等あれば下記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等の保護や研究の独創性確保に支障がない範囲内で、研究計画書および関連書類を閲覧することができますので、お申し出ください。

CYBERDYNE 株式会社

営業部門兼研究開発部門 戸田 莉恵

〒305-0818 茨城県つくば市学園南二丁目2番地1

電話番号：080-4909-7127