

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
研究期間	実施許可日～2027年3月31日
研究の対象	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
研究の目的・方法	<p>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。</p> <p>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。</p>
研究に用いる試料・情報の種類	<p>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</p> <p>情報の管理責任者： 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</p>
利用または提供を開始する予定日	2026年1月（実施許可日以降） ※実施許可が得られた後、事務にて記入
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。
外部への試料・情報の提供	ありません。
研究組織	<p>本学の研究責任者（研究代表者） 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</p> <p>共同研究機関の研究責任者 CYBERDYNE 株式会社 営業部門兼研究開発部門 特任役員 安永 好宏 研究員/臨床心理士 池本 しおり</p>
その他	研究担当者である戸田は、CYBERDYNE 株式会社の常勤社員であり、給与を得ています。また、共同研究機関に所属する池本・安永

	<p>は、CYBERDYNE 株式会社の常勤社員であり、給与を得ています。池本と安永は給与以外に株式を保有しています。研究担当者である戸田が担当する業務において研究責任者が確認を行うことで、研究の公正性を担保します。</p>
研究への利用を辞退する場合の連絡先・お問合せ先	<p>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。お申し出による不利益が生じることはあります。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。</p> <p>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。</p> <p>研究担当者 広島大学大学院医系科学研究科 大学院生 戸田莉恵 〒734-8551 広島県広島市南区霞 1-2-3 電話番号：082-257-5406</p>