

研究課題名	下肢傷害に対する Virtual Reality を用いた評価
研究期間	実施許可日 ~ 2028年 3月 31日
研究の対象	本研究(E2023-0095)についてすでに文書にて同意取得済みの対象者の皆様
研究の目的・方法	研究目的: 動的VRによる安全かつ高負荷な仮想環境を用いて、下肢傷害リスクを簡易的に評価することを目的とします。得られた知見を動作修正やトレーニングに活用し、怪我の発生および再発防止を目指します。 研究の方法: 基本情報の聞き取り調査を行った後、測定を実施し、結果を分析します。詳細については同意取得時にお渡しした説明文書にてご確認ください。
研究に用いる試料・情報の種類	情報: 基本情報(性別, 年齢, 身長, 体重, スポーツ歴, 下肢傷害の既往歴)、質問紙、測定データ 試料・情報の管理責任者: 大学院医系科学研究科スポーツリハビリ学 助教 有馬知志
利用または提供を開始する予定日	2023年 9月 11日(実施許可日以降)
個人情報の保護	得られた試料・情報から氏名・生年月日・住所等の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。個人と連結させるための対応表は、研究責任者監督のもと厳重に管理します。
外部への試料・情報の提供	広島大学単独で実施する研究のため、外部への情報提供は行いません
研究組織	本学の研究責任者 広島大学大学院医系科学研究科スポーツリハビリ学 助教 有馬知志
その他	本研究で用いたデータ等は、将来この研究とは別の研究に利用させていただく可能性があります。これを二次利用といいます。二次利用する際は別途倫理審査委員会で承認後、研究機関の長の許可を得てから使用します。将来の研究に使用した場合は、本学のホームページ (人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開) <a href="https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx">https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx</a> へその情報を掲載し、拒否の機会を保障します。
研究への利用を辞退する場合の連絡先・お問合せ先	研究に試料・情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしくはその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としない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。

所属：大学院医系科学研究科スポーツリハビリテーション学研究室

住所：〒734-8553 広島県広島市南区霞 1 丁目 2 番地 3 号

電話番号：082-257-5413

担当者：田村 佑樹