

兵庫医科大学 研究実施のお知らせ

本学で実施しております以下の研究についてお知らせ致します。

本研究に関する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。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申下下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

研究課題名	視機能評価ならびに視覚補助具の作成に向けた生体計測法の開発と検証
倫理審査 受付番号	第 4715 号
研究責任者	兵庫医科大学 眼科学教室 主任教授：五味 文
研究機関長	兵庫医科大学長：鈴木 敬一郎
研究期間	2024年6月21日～2030年3月31日
研究対象情報の 取得期間	先行研究「視機能評価ならびに視覚補助具の作成に向けた生体計測法の開発と検証」(受付番号：2875 / 研究期間：2018年2月26日～2024年3月31日)に参加された方 2018年2月26日～2024年3月31日
研究に用いる 試料・情報	試料等 カルテ情報 アンケート その他(各種検査データ：先行研究「視機能評価ならびに視覚補助具の作成に向けた生体計測法の開発と検証」で取得した視機能検査所見) 取得の方法：診療の過程、先行研究「視機能評価ならびに視覚補助具の作成に向けた生体計測法の開発と検証」で取得
研究目的、意義	眼科疾患では、視力低下だけでなく、歪視や不等像視など様々な見え方の異常を来たします。そのような見え方の異常を評価する方法が今まで十分ではありませんでした。本研究では、近年進歩しつつあるバーチャルリアリティ技術を応用して、患者さん自身に実際の見え方の異常を表現していただくことで、その異常を評価することを目的としています。より正確に見え方の異常を把握することで、治療のタイミングの決定や、よりよい治療法・視機能補助具の開発に役立てます。
研究の方法	先行研究「視機能評価ならびに視覚補助具の作成に向けた生体計測法の開発と検証」(受付番号：2875 / 研究期間：2018年2月26日～2024年3月31日)で得られたデータと、前向き研究にて同一内容で実施されるデータをあわせて解析を行います。診療録から年齢、性別、既往歴、疾

	<p>患名、内服歴、家族歴などの患者背景、眼科検査所見（視力、アムスラー検査、M - チャート検査、コントラスト感度視力検査、アニサイコニアテスト、HESS チャート、立体視検査、眼底検査所見）を取得します。および先行研究にて行ったシミュレーション方法の検査結果を使用して解析します。</p>
<p>個人情報の取扱い</p>	<p>本研究は、世界医師会による「ヘルシンキ宣言」及び厚生労働省「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」を遵守して行われます。対象者の選定については、兵庫医科大学倫理審査委員会の審査を経て、その承諾事項を遵守します。得られた情報は個人が特定されないように加工したうえで解析に用います。シミュレーション結果の解析は共同研究先の関西学院大学工学部で行われます。関西学院大学とのデータの共有に関しても、全て個人が特定されない状態で提供が行われます。特定の個人を識別するための対応表については、本学にて保管し、関西学院大学へは共有されません。研究会や学会等で発表または出版する場合は、研究対象者個人が特定されるような情報は使用しません。</p>
<p>研究対象者の求めを受け付ける方法</p>	<p>本研究に関する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。</p> <p>ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。</p> <p>また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。</p>
<p>研究組織</p>	<p>（代表機関）：兵庫医科大学 研究代表者：五味 文 （共同研究機関）：関西学院大学 研究責任者： 井村 誠孝</p>
<p>本研究に関する連絡先</p>	<p>（診療科名等）眼科学教室 （研究代表者）五味 文 （担当者）福山 尚 [電話] （平日 9～17 時）0798 - 45 - 6462</p>