

# 門前診療所にて当院眼科検診を受けられた皆様へ

金沢医科大学病院  
医療技術部 鵜飼 祐輝

私たちは「波面収差解析装置 KR-1W と KR-9000PW による測定値の比較」という臨床研究を実施しています。研究概要は以下のとおりです。

## 研究課題名

波面収差解析装置 KR-1W と KR-9000PW による測定値の比較

## 研究の意義・目的

高次収差（眼の歪み）の測定値は術後の視機能の予測や眼内レンズ選択において極めて重要です。本研究では、高次収差の測定機器間における測定値の誤差について検討し、両測定機器の相互関係を理解することにより測定結果の分析力向上につなげることを目的としています。

## 研究期間・対象者

研究期間：倫理審査委員会承認後～2022年3月31日まで

本研究では、200名の方にご協力いただく予定です。

調査期間・対象者：2016年11月に門前診療所で行われた当院主催の眼科検診を受けられた方のうち、有水晶体眼（透明眼と白内障眼）及び眼内レンズ挿入眼の方

## 研究の方法・研究に用いる試料・情報の種類

眼科検診で行われた高次収差測定の測定データ等を抽出し、統計処理を行います。

### 【調査項目】

年齢、性別、基礎疾患、高次収差

この研究のために、患者さんに新たな検査や費用が追加されることは一切ありません。保存先のUSBにより、上記調査期間中に得られたデータを本研究のために使用させていただきます。研究によって得られた知的財産の所有権は研究組織および研究者に属します。

## 研究機関 金沢医科大学

## 研究に関するお問い合わせについて

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出下さい。

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。

☆お問い合わせ先（研究責任者）

金沢医科大学病院 医療技術部 鵜飼 祐輝

住所：〒920-0293 石川県河北郡内灘町大学 1-1

電話：076-286-3511（内線 7301）

平成29年9月12日作成