

作成日：西暦 2023 年 8 月 1 日

## 研究に関するホームページ上の情報公開文書

研究課題名：眼所見と背景因子の関連及び経過の研究

本研究は藤田医科大学の医学研究倫理審査委員会で審査され、学長の許可を得て実施しています。

### 1. 研究の対象

2023 年 10 月 1 日から 2029 年 12 月 31 日までに、藤田医科大学東京先端医療研究センターにおける眼科診療（自由診療・保険診療を含む）・健診・健康長寿プログラム等において眼科データを取得された方

### 2. 研究目的・方法・研究期間

近年、眼の診断・手術・薬物治療は、大きく進歩しています。そこで、眼の診断や治療の結果およびその経過を研究することは、眼の病気や老化のメカニズムをさらに明らかにし将来新しい治療を生み出す可能性につながります。そのために、当施設ですでに採取してあるデータを解析します。研究期間は倫理委員会の承認を得られた後、2030 年 3 月 31 日までとします。

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

視機能検査（屈折検査を含む）、眼圧検査、角膜内皮検査、眼底写真（自発蛍光・蛍光眼底造影等を含む）、光干渉断層計検査、眼軸長等の眼の構造検査、視野検査、網膜感度検査、電気生理学的検査等の眼科検査及び、問診、採血や血圧、当施設で受けたその他の全身データ等、背景因子を示す結果を用います。生年月日や性別等も用います。

### 4. 外部への試料・情報の提供

外部への提供はありません。

### 5. 研究組織

研究責任者：藤田医科大学東京 先端医療研究センター  
アイセンター 教授 小澤洋子

### 6. 除外の申出・お問い合わせ先

試料・情報が本研究に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には、研究対象から除外させていただきます。下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも、お申し出により、研究の対象となる方その他に不利益が生じることはありません。

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。

また、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。

#### 7. 利益相反等について

本学内の研究助成費（講座費）及び企業からの奨学寄附金（参天製薬株式会社）等を使用します。本研究の計画、遂行、解析等には企業は関与せず。研究責任者と研究分担者は藤田医科大学利益相反委員会へ申請を行い、利益相反マネジメントを受けます。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

藤田医科大学東京 先端医療研究センター

臨床再生医学講座 アイセンター

担当者：小澤洋子

東京都大田区羽田空港 1-1-4

HANEDA INNOVATION CITY ZoneA

電話 03 - 5708 - 7830