

# 眼底検査を当院外来にてお受けになった患者さんの診療情報用 いた医学系研究に対するご協力のお願い

研究責任者	所属 <u>眼科学教室</u> 職名 <u>専任講師</u> 氏名 <u>栗原 俊英</u> 連絡先電話番号 <u>03-5315-4132</u>
実務責任者	所属 <u>眼科学教室</u> 職名 <u>特任助教</u> 氏名 <u>堅田 侑作</u> 連絡先電話番号 <u>03-5315-4132</u>

このたび当院では、上記のご病気で入院・通院された患者さんの診療情報を用いた下記の医学系研究を、医学部倫理委員会の承認ならびに病院長の許可のもと、倫理指針および法令を遵守して実施しますので、ご協力をお願いいたします。

この研究を実施することによる、患者さんへの新たな負担は一切ありません。また患者さんのプライバシー保護については最善を尽くします。

本研究への協力を望まれない患者さんは、その旨を「8 お問い合わせ」に示しました連絡先までお申し出下さいますようお願いいたします。

## 1 対象となる方

西暦 1990 年 1 月 1 日より研究実施許可日（通知書発行日）までの間に、当院眼科外来を受診し、眼底検査を受けた方

## 2 研究課題名

承認番号 20210089

研究課題名 機械学習を用いた眼底解析

## 3 研究実施機関

慶應義塾大学医学部眼科学教室・慶應義塾大学病院眼科

## 4 本研究の意義、目的、方法

意義：眼底検査は眼科の最も基本的な検査の 1 つで、眼底は神経や血管など多様な組織で構成されており、多くの情報を含みます。近年、人工知能や解析技術の向上などに伴って、専門医以上に高精度また短時間で病気の有無や予測ができるようになりつつあります。そこで、本研究では最新の技術を用いて診療情報の解析を行うことで、異常の検出、疾患の発見、予防、予後予測に役立てら

れうる可能性があります。

目的：当院眼科外来を受診した患者さんの眼底の所見とその経時的変化、合併症等を診療録、問診票を用いて調査することが目的です。

方法：慶應義塾大学病院眼科外来を受診した患者さんのデータを診療録・問診票等から集め解析します。

なお本研究のために追加となる検査や来院日等の負担はございません。

## 5 協力をお願いする内容

診療録・問診票等を用いて、年齢、性別、全身・眼疾患の既往の有無、手術情報、視力、眼圧、眼軸長、眼底写真、三次元眼底画像解析、視野検査のデータ、眼合併症・全身合併症の有無、それらの経時的変化などについて確認します。この研究のために追加して行う検査はありません。また、今後も通常に行う定期検査や診察以外のため に来院していただく必要はありません。研究協力費はありません。

## 6 本研究の実施期間

西暦 2021 年 6 月 29 日 ~ 2027 年 3 月 31 日

## 7 プライバシーの保護について

- 1) 本研究で取り扱う患者さんの個人情報、氏名と年齢、性別、患者番号のみです。その他の個人情報（住所、電話番号など）は一切取り扱いません。
- 2) 本研究で取り扱う患者さんの診療情報は、個人情報をすべて削除し、第三者にはどなたのものか一切わからない形で使用します。
- 3) 患者さんの個人情報と、匿名化した診療情報を結びつける情報（連結情報）は、本研究の個人情報管理者が研究終了まで厳重に管理し、研究の実施に必要な場合のみに参照します。また研究計画書に記載された所定の時点で完全に抹消し、破棄します。
- 4) なお連結情報は当院内のみで管理し、一切公開いたしません。

## 8 お問い合わせ

本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡下さい。

また本研究の対象となる方またはその代理人（ご本人より本研究に関する委任を受けた方など）より、情報利用の停止を求める旨のお申し出があった場合は、適切な措置を行いますので、その場合も下記へのご連絡をお願いいたします。

研究責任者 栗原俊英

お問い合わせ先： 160-8582 東京都新宿区信濃町 35

慶應義塾大学医学部眼科学教室

Tel : 03-5315-4132

(平日 9 時 ~ 17 時)

以上