

## 東京大学附属病院眼科を受診された方へ

### 【研究課題】

各種眼疾患の診断方法、治療成績、長期予後等に関する後向き研究 審査番号 2217

### 【研究機関名及び本学の研究責任者氏名】

この研究が行われる研究機関と研究責任者は次に示すとおりです。

研究機関 東京大学大学院医学系研究科眼科学教室

研究責任者 教授 本庄 恵

担当業務 データ収集・匿名化・データ解析

### 【研究期間】

倫理委員会承認より 2026 年 12 月 31 日

### 【対象となる方】

2001 年 1 月 1 日～2026 年 12 月 31 日の間に当院眼科を受診された患者さん

### 【研究の意義】

眼疾患には様々な種類がありますが、より確実に容易な診断法や、より有効で安全な治療法を開発し、確立していくことが必要です。当院に通院中の患者さんの診療記録を後ろ向きに調査させていただき、このような研究に役立てさせていただきたいと思いません。

### 【研究の目的】

各種眼疾患の診断方法、治療成績、長期予後に関して、当院に通院中の患者さんの診療記録を後ろ向きに調査させていただき、より確実かつ容易な診断法や有効かつ安全な治療法を研究します。

### 【研究の方法】

この研究は、東京大学医学部倫理委員会の承認を受け、東京大学大学院医学系研究科・医学部長の許可を受けて実施するものです。これまでの診療でカルテに記録されているデータすなわち、既往歴、家族歴、現病歴、生活歴、身体所見、症状、治療履歴、受診履歴、転帰、および眼科所見については視力、屈折、眼位、眼球運動、瞳孔反応、眼圧、細隙灯顕微鏡所見、隅角所見、隅角写真、隅角画像解析、超音波生体顕微鏡所見、角膜厚、角膜内皮検査、超音波 A モード検査、前眼部画像解析、眼底所見、眼底写真（造影検査含む）、眼底画像解析、眼血流検査、視野検査、眼内液・分泌液・付着物などの生体材料検査など、また全身所見について血液検査（血算、生化学、血糖関連、凝固、腫瘍マーカー、血液ガス、内分泌関連）、尿・便検査、髄液検査、胸部及び頭部画像検査（レントゲン、CT、MR など）、他院・他科での治療歴、血液検査、生理学検査（心電図、肺機能検査、超音波検査など）、画像検査（単純 X 線、マンモグラフィ、超音波、CT、MRI、PET、血管造影、核医学検査など）、内視鏡検査、病理学的検査、免疫組織検査、細菌学的検査、手術情報などを収集して行う研究です。特に患者さんに新たにご負担いただくことはありません。

### 【個人情報の保護】

この研究に関わって収集される試料や情報・データ等は、外部に漏えいすることのないよう、慎重に取り扱う必要があります。

あなたの人体試料や情報・データ等は、解析する前に氏名・住所などの個人情報を削り、代わりに新しく符号をつけ、どなたのものか分からないようにした上で、当研究室において相原一が管理し、スタンドアローンの PC あるいは鍵のかかるキャビネットまたは冷蔵庫に厳重に保管します。ただし、必要な場合には、当研究室においてこの符号を元の氏名等に戻す操作を行い、結果をあなたにお知らせすることもできます。

★この研究のためにご自分のデータを使用してほしくない場合は主治医にお伝えいただくか、下記の研究事務局まで 2027 年 3 月 31 日までにご連絡ください。ご連絡をいただかなかった場合、ご了承いただいたものとさせていただきます。

研究結果は、個人が特定出来ない形式で学会等で発表されます。収集したデータは厳重な管理のもと、研究終了後5年間保存されます。なお研究データを統計データとしてまとめたものについてはお問い合わせがあれば開示いたしますので下記までご連絡ください。ご不明な点がありましたら主治医または研究事務局へお尋ねください。

この研究は、東京大学医学部倫理委員会の承認を受け、東京大学医学部附属病院長の許可を受けて実施するものです。

この研究に関する費用は、東京大学大学院医学系研究科・医学部眼科学教室の運営費)から支出されています。本研究に関して、開示すべき利益相反関係はありません。研究者の利益相反については、東京大学医学部アドバイザー機関に報告し、利益相反マネジメントを適正に行っています。

尚、あなたへの謝金はございません。

2025 年 1 月

### 【問い合わせ先】

東京大学医学部附属病院眼科 教授 本庄 恵

住所：東京都文京区本郷7-3-1

電話：03-3815-5411（内線 33497 ） FAX：03-3817-0798（直通）