

「水晶体分光透過率と水晶体弾性の関連性」に対するご協力のお願い

研究責任者 根岸 一乃
研究機関名 慶應義塾大学医学部
(所属) 眼科学教室

このたび当院では上記の医学系研究を、慶應義塾大学医学部倫理委員会の承認ならびに研究機関の長の許可のもと、倫理指針および法令を遵守して実施します。

今回の研究では、同意取得が困難な対象となる患者さんへ向けて、情報を公開しております。なお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

「20241090 水晶体分光透過率の個体差に関する探索的研究」および「20241190 水晶体の弾性変化に関する研究」の両方の研究に参加し、情報を将来の別研究に利用することに同意された方

2 研究課題名

承認番号 20251185
研究課題名 水晶体分光透過率と水晶体弾性の関連性

3 研究組織

<u>研究機関</u>	<u>研究責任者</u>
慶應義塾大学 医学部眼科学教室	教授 根岸 一乃

4 本研究の目的、方法

目の中にある「水晶体」は、年齢とともに少しずつ硬くなり（弾性が低下し）、近くを見る力が弱くなります。また、水晶体は年齢とともに光の通りやすさ（透過率）が下がることも知られています。この研究では、これまで当教室でおこなった研究のデータを使い、水晶体の分光透過率と弾性特性との関係を詳しく調べることを目的としています。

5 協力をお願いする内容

この研究では、新たに検査を行うことはありません。

すでに他の研究（「20241090 水晶体分光透過率の個体差に関する探索的研究」「20241190 水晶体の弾性変化に関する研究」の両方）にご参加いただいた方のすべてのデータを統合し、統計的に解析を行います。

データは、個人が特定できないように番号化して扱い、氏名などの個人情報には使用しません。

6 本研究の実施期間

研究実施許可日～2029 年 03 月 31 日

7 外部への試料・情報の提供

該当いたしません。

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、情報の提供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。

氏名：根岸 一乃

所属：眼科学教室 職名：教授

住所：東京都新宿区信濃町 35

電話番号：03-5363-3821（直通）（内線：62402）（平日 9～17 時）

以上