

白内障や屈折異常もしくは加齢黄斑変性や糖尿病網膜症などの生活習慣病の診断や治療のため、当院に入院・通院された患者さんの視機能や病状および採血のデータを用いた医学系研究に対するご協力をお願い

研究責任者 所属 眼科学教室 職名 准教授

氏名 篠田肇

連絡先電話番号 03-5363-3821

実務責任者 所属 眼科学教室 職名 専任講師

氏名 伴 紀充

連絡先電話番号 03-5363-3821

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視機能や病状および採血のデータ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 2019 年 9 月 2 日より 2030 年 3 月 31 日までの間に、眼科にて白内障や屈折異常もしくは加齢黄斑変性や糖尿病網膜症などの生活習慣病の診断や治療のため入院や通院をし、診療を受けた方

2 研究課題名

承認番号 20190198

研究課題名 網膜病態と脂質代謝の関連の解析

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

本研究では、網膜の病気と脂質代謝の関連を解析するためのものです。白内障や屈折異常以外に目の病気を持たない健常者と加齢黄斑変性や糖尿病網膜症などの生活習慣病、およびその予備群といえる前駆変化を持つ方の問診、眼科的検査、血液中や血液中にある炎症細胞の一つであるマクロファージの中の脂質、炎症・酸化ストレス関連分子、ルテイン量や濃度等を解析することで、視機能や眼所見と脂質の関連を明らかにするためのものです。

5 協力をお願いする内容

①通常の間診、眼科的検査。

②末梢血 20ml の採取。

③食品摂取アンケート

6 本研究の実施期間

西暦 2019 年 9 月 2 日～2030 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、氏名および患者番号のみです。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視機能や病状および採血のデータは、個人情報をすべて削除し、第 3 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、匿名化した視機能や病状および採血のデータを結びつける情報（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、他の共同研究機関等には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、試料・情報の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。

問い合わせ先

慶應義塾大学病院眼科 篠田肇

〒160-8582 東京都新宿区信濃町 35

電話 03-5363-3821(直通)

ファックス 03-5363-3869

以上