

## 眼科を受診している患者さんへ

当科では、下記の研究を実施しています。この研究は、愛知医科大学医学部倫理委員会において、ヘルシンキ宣言の趣旨に添い、人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針等を遵守し、医の倫理に基づいて実施されることが審査され認められた研究です。

今回の研究は、対象となる患者さん一人ずつから直接同意を得て行う研究ではなく、研究内容の情報を公開し、研究対象者となることを拒否できる機会を与えることが求められているものです。もし、この研究に関するお問い合わせなどありましたら、以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。

### 記

研究課題名	広角光干渉断層血管撮影を用いた増殖糖尿病網膜症に伴う網膜新生血管の検出
研究機関名及び 研究機関の長 (試料・情報の管 理責任者)	愛知医科大学病院 病院長 道勇学
研究責任者	眼科学講座 助教 坪井 孝太郎
試料・情報の利用 目的及び利用方法	<p>〔利用目的〕 増殖糖尿病網膜症に対する網膜新生血管の検出において、広角光干渉断層血管撮影の実臨床における有用性の解析を目的としています。</p> <p>〔対象となる患者さん〕 2021年3月から2022年11月までに増殖糖尿病網膜症と診断された患者さん</p> <p>〔研究期間〕 研究実施承認日～2024年9月30日</p> <p>〔利用方法〕 診療情報をもとに、広角光干渉断層血管撮影の実臨床における有用性を解析します。研究内容の詳細及び具体的な研究計画に関しましては研究責任者までお問合せください。</p> <p>〔他の機関へ提供される場合はその方法〕 【なし】</p>
利用又は提供する 試料・情報の項目	診療情報:年齢、性別、視力、OCT・OCTA検査、蛍光眼底造影検査など
試料・情報の提供 を行う機関の名称 及びその長の氏名	【非該当】
提供する試料・情 報の取得の方法	【非該当】
提供する試料・情 報を用いる研究に	【非該当】

係る研究機関名・ 研究責任者名	
利用する者の範囲	【非該当】
試料・情報の利用 又は提供を希望し ない場合	本研究への試料・情報の利用又は提供を希望しない方は、2024年 6月30日までに電話により下記問い合わせ先まで申し出てください。
問い合わせ先	愛知医科大学医学部 眼科学講座 担当者：(職名)助教 (氏名)坪井 孝太郎 〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又1番地1 電話 0561-62-3311(内線 22181)