

# 生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方（もしくは代理人の方）にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

【研究課題名】	網膜の光干渉断層計（OCT）画像にもとづく緑内障リスクの推定		
1. 研究の目的と方法	東京慈恵会医科大学附属病院および新橋健診センターでは網膜および視神経乳頭の構造を三次元的に捉える光干渉断層計(以下OCT)による検査を施行しています。OCTの検査データから緑内障のリスクスコアが計算できると報告されましたが、そのリスクスコアが当院データでも緑内障判定に有効かどうかを検証します。追加解析として、OCT検査を複数回うけた方におかれましては、そのリスクスコアの変化も調査します。		
2. 研究期間	承認日から2025年3月31日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	研究機関： 附属病院 新橋健診センター  2018/1/1-2024/12/31 に上記機関を受診してOCT検査を施行した方（20歳以上）		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	なし	
	(2) 試料の取得の方法	試料は使用しないため、該当しません。	
	(3) 情報の種類	診断名、年齢、性別、視力、屈折、眼圧、光干渉断層計、視野検査	
	(4) 情報の取得の方法	診療録から診療時のデータを収集します。	
5. 研究の実施体制	あなたの試料・情報は、以下の研究者が研究のために利用します。 試料・情報は、(2)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。		
	(1) 研究責任者 または研究 代表者	研究機関名	東京慈恵会医科大学 眼科学講座
		氏名	佐野 圭
	(2) 試料・情報の 管理責任 者	(1)の研究責任者と同じ	
(3) 共同で研究 を実施する 機関とその 責任者	この研究では共同で研究を実施する機関はありません。		
6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて	この研究では、外部の機関と試料・情報をやり取りすることはありません。		

<b>【問い合わせ先】</b>	機関名：東京慈恵会医科大学附属病院 眼科学講座 研究責任者：佐野 圭（さの けい） 窓口担当者：同上 電話番号：03-3433-1111（内線 9245） 対応時間：平日 9:00 - 17:00
-----------------	--

利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。  
研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。