

兵庫医科大学 研究実施のお知らせ

本学で実施しております以下の研究についてお知らせ致します。

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

研究課題名	円錐角膜に代表されるヒト角膜疾患の転写因子解析 [倫理審査受付番号：第 4294 号]
研究責任者氏名	藤本久貴
研究機関長名	兵庫医科大学長 野口 光一
研究期間	2023 年 1 月 26 日～2026 年 3 月 31 日
研究の対象	以下に該当する患者さんを研究対象とします。
	疾患名：角膜移植の対象疾患/ 診療科名等：眼科学
	受診日：西暦 2022 年 12 月 16 日～2023 年 1 月 26 日
研究に用いる 試料・情報の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 試料等 <input checked="" type="checkbox"/> カルテ情報 アンケート その他()
	取得の方法： <input checked="" type="checkbox"/> 診療の過程で取得 その他()
研究目的・意義	本研究は兵庫医科大学倫理審査委員会の承認を得ております。円錐角膜などの角膜疾患は、角膜の変形や混濁から不可逆的視力低下を来します。その原因を突き止めるため、近年進歩しつつある転写因子解析の手法を用いて研究を行います。解析は転写因子解析の分野において世界をリードする東北大学大学院生命科学研究科と共同で行います。本研究の意義としてそれにより病気の本質の解明や新規治療法の開発に結びつける事を目的としています。
研究の方法	兵庫医科大学病院で 2022 年 12 月 16 日～研究実施許可日に角膜移植を受けられ、通常は破棄処分する摘出病変角膜が保存されている方を研究対象とします。年齢・角膜形状解析結果などの情報を収集します。角膜の解析内容は転写因子活性および発現メッセンジャーRNA 量です。
外部への試料・情報の提供	この研究に使用する試料・情報は、以下の共同研究機関へ提供します。提供の際、氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できる情報は匿名化されています。 東北大学 大学院 生命科学研究科 脳機能発達分野

	データの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、本学の研究責任者が保管・管理します。
研究組織	兵庫医科大学眼科学（研究責任者：藤本久貴）および東北大学大学院生命科学研究所脳機能発達分野（研究責任者：安部健太郎）
個人情報の取扱い	収集したデータは、誰のデータか分からないように加工した上で、統計的処理を行います。国が定めた「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に則って、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。
本研究に関する連絡先	診療科名等：眼科学 担当者氏名：藤本久貴 [電話]（平日 9～17 時）0798-45-6462 （上記時間以外）0798-45-6111