

# 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。

<b>【研究課題名】</b>	色覚検査用ソフトウェア ColorDx CCT-HD の後方視的研究		
1. 研究の目的と方法	眼科では通常診療の検査目的の一貫で、色覚検査用ソフトウェア (ColorDx CCT-HD) を使用しました。当ソフトウェアは汎用性と再現性が高く、色覚異常の診断の補助検査として有用と考えられ、各錐体細胞の定量化により程度判定も可能となり得ます。本研究は、検査、投薬その他の診断又は治療のための医療行為の有無及び程度を制御することなく、患者のために適切な医療を提供した結果としての診療情報を利用する後ろ向き観察研究として 2018 年 9 月から 2023 年 12 月までに当ソフトウェアを用いて検査したデータを研究に利用し、有用性について検討します。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2024 年 12 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	先天色覚異常者の患者さんで、2018 年 9 月 2 日～2023 年 12 月 20 日の間に附属病院にてアノマロスコープで確定診断された方		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	試料は使用しません。	
	(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、眼科検査結果	
	(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、(3) の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。		
	(1) 当施設の 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	福田有紀
	(2) 当施設の長	東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥	
	(3) 当施設の 試料・情報の 管理責任者	(1) の研究責任者と同じ	
(4) 共同で研究 を実施する 施設とその 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。 情報の利用日開始：2021年1月頃～
<b>【問い合わせ先】</b>	機関名：東京慈恵会医科大学 眼科学講座 研究責任者：視能訓練士 福田 有紀（フクダ ユキ） 電話番号：03-3433-1111（内線：3594） 対応時間：平日 09：00 ～ 16：00

※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。