## 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】	HbA1c 測定(HPLC 法)の変異ヘモグロビン検出状況と他法との解析			
1. 研究の目的と方 法 2. 研究期間	ヘモグロビン A1c は血糖の状態を確認する検査としてよく測定される項目のひとつです。当院で測定する方法ではヘモグロビンに異常があると発見できるケースがあり、その頻度の調査と、特定のヘモグロビン異常にて他の測定法と結果が異なるケースがあるため原因を追求いたします。 倫理員会承認日~2026 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	中央検査部にヘモグロビン A1c 測定依頼のあった 20 歳以上の方。			
4. 研究に利用する	(1)試料の種類	血球・血漿		
試料・情報につ いて	(2)試料の取得 の方法	診療の採血時の余った血液をいただきます。		
	(3)情報の種類	診断名、検査結果(血液検査)、投薬情報		
	(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	研究機関名	東京慈恵会医科大学附属病院 中央検査部	
	または研究 代表者	氏名	宮本博康	
	(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	東京慈恵会医科大学附属病院 中央検査部		
	試料・情報の 管理責任者	池田 勇一		
	(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	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。			
機関とやり取り することについ	情報の利用開始予定日:2023 年 10 月下旬頃~			
て				

【問い合わせ先】

|機関名:東京慈恵会医科大学附属病院 中央検査部

研究責任者:宮本 博康(みやもと ひろやす)

電話番号:03-3433-1111 (内線:5247)

対応時間:平日09:00 ~ 16:00

※<u>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。</u> 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。