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。

	<u> </u>			
【研究課題名】	東京都心と湘南地区の健診センター健診受診者のビタミン D (VD) 栄養状態の評価—臨床検査用自動化質量分析による血清 25(0H) VD と 24, 25(0H) 2VD の一斉解析による検証—			
1. 研究の目的と方	ビタミンDは私たちの体に必要な栄養素です。骨の形成だけではなく、免疫力や			
法	筋肉の運動能力を維持する働きもしています。食事でも摂取できますが、体内の			
	VDの80%は皮膚で日光によってつくられます。栄養素としての VD が足りている			
	か、あるいは不足しているか判定する方法を、健診を受けた方々の残血清中の 2			
	つの VD 化合物 (25(0H) VD と 24, 25(0H) ₂VD) を測定させていただき、検討します。			
2. 研究期間	倫理委員会承認日~2028 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	2019年4月1日から2020年3月31日の間に、東京慈恵会医科大学附属病院新橋健診センターおよび晴海トリトンクリニック健診センターで健診を受けた方、及び、			
	 2022 年 5 月から 2023 年 4 月の間に、佐々木研究所附属湘南健診センターで健診を			
	受けた方。			
4. 研究に利用する	(1)試料の種類 血清			
試料・情報につ	(2)試料の取得	通常健診の採血時の余った血液をいただきます。		
いて	の方法			
	(3)情報の種類 診断名、性別、年齢、身体所見、検査結果(血液検査)			
	(4)情報の取得 の方法	健診診療録か	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	研究機関名	東京慈恵会医科大学 臨床検査医学講座	
	代表者	氏名	越智小枝	
	(2) 当施設の長 東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥 (3) 試料・情報 東京慈恵会医科大学臨床検査医学講座 越智小枝			
	の管理責任 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	東京慈恵会医科大学附属病院新橋健診センター 加藤智弘		
	者 東京慈恵会医科大学晴海トリトンクリニック		科大学晴海トリトンクリニック 横山啓太郎	
	(3)共同で研究	共同研究機関	共同研究機関:	
	を実施する	「一」「公倫財団法人佐々木団先門附属・湘曽傾診センター		
	機関とその 研究責任者:センター長 松浦知和(機関の長:相村春彦)			
6. 試料・情報を他	この研究で収集・取得された試料・情報は、患者さんのお名前やカルテ番号など			
機関とやり取り	の個人情報を削除し、新たに研究用の ID や番号をつけてから、5(1)に記載された			
することについ て	研究代表者のもとに、以下の方法で集められます。			

	提供方法:パスワードを掛けた電子ファイルをメール送付 試料・情報の提供予定開始日:2024年1月		
【問い合わせ先】	機関名:佐々木研究所附属湘南健診センター 研究責任者:センター長 松浦知和(まつうら ともかず) 電話番号:0463-21-3811(代表) 対応時間:平日14:00 ~ 16:00		
	機関名:東京慈恵会医科大学 臨床検査医学講座 研究責任者:教授 越智 小枝(おち さえ) 電話番号:03-3433-1111(内線 2290) 対応時間:平日10:00 ~ 16:00		

^{※&}lt;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。