

# 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>	Cardio-ankle vascular index を用いた非侵襲的腎病態評価に関する後方視的探索的研究		
1. 研究の目的と方法	非侵襲的な動脈硬化測定法である cardio-ankle vascular index (CAVI) と、腎疾患の病態および腎予後、心血管予後との関連性を明らかにすることが目的です。腎生検時の CAVI と、検査所見およびその後の治療経過の関連を調べます。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2027年1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	葛飾医療センターで腎生検が施行された患者さんで、2007年10月から2009年3月の間に「腎生検時に CAVI が検査された方」が対象です。		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	腎病理組織試料。	
	(2) 試料の取得の方法	腎生検検査で保管されています。	
	(3) 情報の種類	診療録、診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果（血液検査、尿検査、画像検査、腎病理組織検査）、治療経過。	
	(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葛飾医療センター 腎臓・高血圧内科
		氏名	丹野 有道（たんの ゆうどう）
	(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。 試料・情報の利用開始日：2016年2月頃～2027年1月31日まで		

<b>【問い合わせ先】</b>	機関名：東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 腎臓・高血圧内科 研究責任者：教授 横尾 隆（よこお たかし） 窓口担当者：診療部長 丹野 有道（たんの ゆうどう） 電話番号：03-3603-2111（内線 5977） 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。