## 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】	フォンタン術後患者における循環指標と心臓足首血管係数(CAVI)の関連性に関する後ろ向き観察研究			
1. 研究の目的と方	この研究は、フォンタン手術を受けた患者さんの診療記録をもとに、血管のかた			
法	さを示す指標である「心臓足首血管係数(CAVI)」と、血液検査や心臓の検査で得			
	られる循環の状態との関係を調べることを目的としています。			
	当院で CAVI の検査を受けたフォンタン術後の患者さんを対象に、診療の際に得ら			
	れた情報(年齢、性別、血液検査の結果、心エコーや心臓カテーテル検査の記録			
	など)を、個人情報を削除した上で収集し、CAVIと他の検査結果との間にどのよ			
	うな関係があるかを調べます。			
2. 研究期間	倫理委員会承認日~2027 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	   2021 年 1 月 1 日から 2025 年 9 月 30 日までの期間に、東京慈恵会医科大学附属病			
	院小児科において心臓足首血管係数 (CAVI) の検査を受けた、フォンタン手術後の患者さんを対象にしています。			
4. 研究に利用する	(1)試料の種類	試料は使用し		
試料・情報につ	(2)試料の取得		ないため、該当しません。	
いて	の方法		200 /2000 EXT 0 00 E / 0 8	
	(3)情報の種類	• 年齢、性別	、身長、体重などの基本的な情報	
		・血液検査の結果(BNP など)		
		• 心臓足首血	管係数(CAVI)の測定結果	
	・心臓エコー検査や心臓カテーテル検査の結果(心臓		検査や心臓カテーテル検査の結果(心臓の動きや血	
	流の状態など)			
		・診療記録に	記載されている病状や治療経過に関する情報	
	(4)情報の取得	診療録から診		
	の方法			
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			者が責任をもって、保管・管理します。 	
	(1) 当施設の	研究機関名	東京慈恵会医科大学 小児科学講座	
	研究責任者 または研究	氏名		
	代表者	<b>~</b> V-⊔	ניין אמי או	
	(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 (1) の研究責任者と同じ		壬者と同じ	
	試料・情報の			
	管理責任者			
	(4)共同で研究 │この研究では共同で研究を実施する機関はありません。 を実施する │		共同で研究を実施する機関はありません。	
	施設とその			

	責任者			
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・情報の利用開始予定日:2025年11月中旬~			
【問い合わせ先】	研究責任者:講師電話番号:03-34	恵会医科大学 小児科学講座 師 伊藤怜司 (いとう れいじ) 433-1111 (内線 3321) 9:00 ~ 17:00		

<sup>※&</sup>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。