

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】	マスター二段階段法の不整脈スクリーニングとしての有用性		
1. 研究の目的と方法	Master 二段階段法（階段昇降による簡易的な運動負荷試験）の不整脈スクリーニングとしての利用価値を安静時心電図やHolter（24時間）心電図と比較し検証する。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2025年7月9日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	小児循環器ならびに成人先天性心疾患外来で経過観察中の患者さんで、附属病院で2017年1月から2020年3月までにMaster二段階段法を受けた方。		
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、心電図（安静時・負荷時・長時間）	
	(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、(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 代表者	研究機関名	東京慈恵会医科大学 小児科学講座
		氏名	安藤達也
	(2) 試料・情報の管理責任者	飯島 正紀	
(3) 共同で研究を実施する機関とその責任者	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。		
【問い合わせ先】	機関名：東京慈恵会医科大学 小児科学講座 研究代表者：助教 安藤達也（あんどう たつや） 電話：03-3433-1111（内線：3321） 対応時間：平日 09：00 ～ 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。