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】 1. 研究の目的と方法	心筋貫通血流(Myocardial Penetrating Flow: MPF)による 心筋保護液灌流の評価 心臓手術を受ける患者さんでは、手術中に心筋保護液を十分に心臓に行き渡らせる必 要があります。このときに経食道心エコーを用いて心筋保護液をモニタリングする方 法を実施していますが、この方法の有用性をたしかめるために電子カルテおよび電子				
	麻酔記録から情報を取得して解析します.				
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	2018年1月1日から2025年7月31日までの間に、東京慈恵会医科大学附属病院				
	手術室において人工心肺を用いた心臓手術を受けられた 20 才以上の患者さん				
4. 研究に利用する	(1)試料の種類	試料は使用しません.			
試料・情報について	(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	3)情報の種類 診断名, 手術名, 年齢, 性別, 身長, 体重, 検査データ, 手術中 の電子麻酔記録データ (循環動態), 術後の診療録および検査データ (心エコー画像)			
	(4)情報の取得 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 麻酔科学講座		
	または研究 代表者	氏名	坪川恒久		
	(2) 当施設の長	(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	東京慈恵会医科大学 麻酔科学講座 木田康太郎 この研究では共同で研究を実施する機関はありません。			
	信珪員任有 (4)共同で研究 を実施する 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。 情報の利用開始予定日:2025 年 10 月頃〜				

【問い合わせ先】

機関名:東京慈恵会医科大学 麻酔科学講座

研究責任者:教授 坪川 恒久(つぼかわ つねひさ)

窓口担当者:坪川 恒久(つぼかわ つねひさ)

本院電話番号:03-3433-1111(内線 4040

対応時間:平日9:00 ~ 17:00

※<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。