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	HbA1c値と術中・術後合併症発生の関連性に関する研究			
名】	IIDAIO 旧C III			
1. 研究の目的 と方法	糖尿病の方では、手術前に HbA1c 値を測定して周術期の安全性を評価します(未診断			
	の糖尿病の可能性も考え、糖尿病といわれたことのない方でも測定しています). これ			
	らのデータをカルテから集めて、術中・術後の合併症との関連について調べます.			
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	2018年1月1日から2024年12月31日までの間に、東京慈恵会医科大学附属4病			
	院(附属病院、柏病院、第三病院、葛飾医療センター)手術室において、全身麻			
	酔下に手術を受けられた 18 才以上の患者さんのうち、手術前に血液検査で HbA1c			
	測定が実施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	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、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、術後の診療録および検査データ			
	(4)情報の取得	病院で稼動している電子カルテおよび電子麻酔記録からデータを 取得します.		
	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。			
		(3)の管理責任者	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	氏名	坪川恒久	
	代表者	****		
	(2) 当施設の長	NAME OF THE PARTY		
	(3)当施設の 試料・情報の	東京慈恵会医科大学 麻酔科学講座		
	管理責任者	木田康太郎		
	(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 施設とその			
	責任者			
6. 試料•情報	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.			
を他機関とや り取りするこ	情報の利用開始予定日:2025 年 10 月頃~			
とについて				

先】

【問い合わせ|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)

本院窓口担当者:坪川 恒久(つぼかわ つねひさ)

本院電話番号:03-3433-1111(内線 4040)

柏病院窓口担当者: 鹿瀬 陽一(かせ よういち)

柏病院電話番号:04-7164-1111 (内線 2250)

第三病院窓口担当者:ハシチウオヴィッチ トマシュ(はしちおびっち とましゅ)

第三病院電話番号:03-3480-1151 (内線 3351)

葛飾医療センター窓口担当者:庄司 和広(しょうじ かずひろ)

葛飾医療センター電話番号:03-3603-2111 (内線 3621)

対応時間: いずれも平日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.