

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】	手術室退室時のスコアリングの妥当性について		
1. 研究の目的と方法	近年 NEWS2 という指標が病棟や集中治療室で使われるようになりました。患者さんの呼吸数、血中酸素濃度、心拍数、血圧、体温など7項目を見て点数化し、高得点の患者さんには介入や丁寧な観察をすることで、患者さんが急変することを防いでいます。本研究はこの NEWS2 が手術後の患者さんの急変も防げるかどうか調べるのが目的です。 柏病院では手術が終わった患者さんを術後回復室で観察して、NEWS2 を計測したあと、病棟に帰室しています。計測された NEWS2 の合計点数と項目別点数の術後経過の相関を調べます。そこから NEWS2 を用いた術後回復室運用について考察し、患者さんの急変を防ぐことに生かしていきます。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2026年9月30日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	2023年5月20日～2024年6月30日までの間に、柏病院手術室で全身麻酔後に術後回復室に入室して NEWS2 を計測された方		
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、性別、年齢、身体所見、検査結果（血液検査、画像検査、心電図検査）、術後経過、手術内容	
	(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 麻酔科学講座
		氏名	鹿瀬陽一
	(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 青木友里	
	(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・情報の利用開始予定日：2024年9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 鹿瀬 陽一（かせ よういち） 窓口担当者：助教 青木 友里（あおき ゆり） 電話番号：04-7164-1111（内線 2250） 対応時間：平日午前9時～午後5時

※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。