

研究課題名	周術期におけるトロンボエラストグラフィの有用性
研究期間	実施許可日 ～ 2031年 3月 31日
研究の対象	実施許可日～ 2030年 3月の間に広島大学病院で TEG®6s を用いてトロンボエラストグラフィ(TEG)を受けられた方
研究の目的・方法	研究目的：血液の経時的な凝固能を評価する検査 TEG の有用性を明らかにすることです。 研究の方法：研究対象者の診療録（カルテ）や手術麻酔記録内にあるデータと TEG 検査結果を使用して、出血量や輸血量、または血栓形成との関係を調べます。
研究に用いる試料・情報の種類	情報：年齢、性別、身長、体重、BMI(Body mass index)、ASA-PS(アメリカ麻酔科学会による全身状態分類)、手術・麻酔記録、看護記録、SICU 記録、周術期使用薬剤、合併症、TEG 結果 個人を特定できる情報は用いません。 情報の管理責任者：広島大学大学院医系科学研究科麻酔蘇生学 教授 堤 保夫
利用または提供を開始する予定日	2025年 2月 21日（実施許可日）以降
個人情報の保護	得られた情報は研究に使用する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し、代わりに新しく研究用の番号を付けて取り扱います。
外部への試料・情報の提供	ありません。
研究組織	本学の研究責任者 広島大学大学院医系科学研究科麻酔蘇生学 教授 堤 保夫
研究への利用を辞退する場合の連絡先・お問合せ先	研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしくはその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象といたしませんので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されている場合には、提供していただいた情報に基づくデータを結果から取り除くことが出来ない場合があります。なお公表される結果には、特定の個人が識別できる情報は含まれません。 また、本研究に関するご質問等あれば下記連絡先までお問い合わせください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報等の保護や研究の独創性確保に支障がない範囲内で、研究計画書および関連書類を閲覧することができますので、お申し出ください。

広島大学病院 麻酔科 助教

担当者：豊田 有加里

〒734-8551 広島県広島市南区霞 1-2-3

電話番号：082-257-5267