

研究課題名	Carotid Corrected Flow Time の輸液負荷後血圧変化の指標としての有用性の検討
研究の意義・目的	頸動脈血流で計測できる Carotid Corrected Flow Time が輸液負荷後の血圧変化の指標としての有用かどうかを検討します。
研究を行う期間	倫理委員会承認後～ 2023 年 12 月
研究協力をお願いしたい方(対象者)	過去に当院で行われた観察研究『Recruitment Maneuver による Carotid Corrected Flow Time 変化量の輸液反応性指標としての有用性の検討(承認番号:4229)』に参加された方が対象となります。
協力をお願いしたい内容と研究に使わせていただく試料・情報等の項目	過去にご協力いただいた研究(『Recruitment Maneuver による Carotid Corrected Flow Time 変化量の輸液反応性指標としての有用性の検討(承認番号:4229)』)でご提供いただいた下記項目を本研究に使用させてください。 ① 基本情報:年齢、性別、診断名、併存疾患 ② 血行動態指標(血圧、心拍数、一回拍出量呼吸性変動、脈圧呼吸性変動、一回拍出量、Carotid Corrected Flow Time)
試料・情報の他機関への提供	この研究は大阪市立大学医学部附属病院麻酔科のみで行い、他の施設に試料・情報は提供いたしません。
この研究を行っている共同研究機関	この研究は大阪市立大学医学部附属病院麻酔科のみで行います。
試料・情報を管理する責任者	大阪市立大学大学院医学研究科 麻酔科学 研究責任者 末廣浩一
本研究の利益相反	利益相反の状況については大阪市立大学利益相反マネジメント委員会に報告し、その指示を受けて適切に管理します。本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。
研究に協力をしたくない場合	下記に連絡することでいつでも本研究への協力を拒否することができます。また、研究への協力を断っても、診療に関する不利益等を受けることはありません。
連絡先	大阪市立大学大学院医学研究科 麻酔科学 (担当者氏名)末廣 浩一 電話番号:(06) 6645-2186