

研究課題名	低侵襲心臓手術における人工心肺回路充填量が下肢局所酸素飽和度に与える影響について
研究期間	2025年 1月 15日 ~ 2029年 12月 31日
研究の対象	2025年1月~2028年12月の間に広島大学病院で小切開低侵襲心臓手術(Minimally invasive cardiac surgery : MICS)を受けられた患者さん。
研究の目的・方法	研究目的:回路充填量の違いが下肢 rSO2 に与える影響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)内にあるデータを使用して、統計学的処理(Mann-Whitney U 検定、Fisher の正確確立検定)を行い比較します。
研究に用いる試料・情報の種類	情報:性別、年齢、身長、体重、既往歴、術中の血液データ、生体情報 試料・情報の管理責任者:広島大学病院診療支援部 臨床工学技士 吉野 将
利用または提供を開始する予定日	2025年1月15日(実施許可日以降)
個人情報の保護	得られた情報から氏名・生年月日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 広島大学病院診療支援部 臨床工学技士 吉野 将
その他	
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、研究対象としませんので下記の連絡先までお申し出ください。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。  広島大学病院診療支援部 臨床工学技士 吉野 将 〒734-8551 広島県広島市南区霞 1-2-3 電話番号: 082-257-5158