

研究課題名	CT 撮影条件による腕頭動脈の走行変化についての検討
研究期間	実施許可日 ~ 2026 年 12 月 31 日
研究の対象	2024 年 1 月 1 日~2025 年 2 月 28 日の間に広島大学病院で CT 画像検査を受けた方。
研究の目的・方法	研究目的：CT 撮影時の体位によって腕頭動脈と気管の位置関係がどのように変わるか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、CT 画像の撮影時の体位と血管の位置関係について調査します。
研究に用いる試料・情報の種類	情報：年齢、性別、体格、画像検査結果等
利用または提供を開始する予定日	本学における実施許可日（2025 年 2 月 18 日）
個人情報の保護	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研究用の番号を付け、どなたのものか分からないようにします。
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救急集中治療科 教授 志馬伸朗
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や試料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。  広島大学病院救急集中治療科 担当者：服部 幸, 菊谷 知也 〒734-8551 広島県広島市南区霞 1-2-3 電話番号：082-257-5456