

山口大学医学部附属病院で診療を受けられる皆様へ

当院では、以下の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、以下の問合せ先までお申出ください。

その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

① 研究課題名	視覚的左室流入血流速波形推定 (Visual TMF) による心不全診断の研究		
② 実施予定期間	実施許可日 から 2026年3月31日		
③ 対象患者	対象期間中に当院で心エコー検査を受けられ、検査時の年齢が 18 歳以上の患者さんで、超音波診断装置 GE Vivid E95 で検査を行った患者さんを対象とします。		
④ 対象期間	2024年4月1日 から 2024年4月30日		
⑤ 研究機関の名称	山口大学医学部附属病院		
⑥ 対象診療科	第二内科、第一外科、呼吸器内科、整形外科、産婦人科、泌尿器科		
⑦ 研究責任者	氏名	小室 あゆみ	所属 第二内科
⑧ 使用する情報等	心エコー画像および心エコー検査報告書の所見、性別、年齢、体格、血圧、心拍数、併存症、血液検査 (BNP、NT-proBNP)		
⑨ 研究の概要	左室拡張能の指標の一つである左室流入血流速波形を視覚的に評価し、非熟練者でも簡単に心不全の診断が可能かどうかを検討することが最終的な目標です。先行研究として、今回は既存の心エコー画像を用いて、実際の左室血流速度と視覚的に評価した左室流入血流速波形のパターン (Visual TMF) を比較して、Visual TMF の精度を検討します。経験が十分でない測定者が経験が豊富な超音波専門医と同様に Visual TMF の判定が可能かどうかについても検討します。		
⑩ 実施許可	研究の実施許可日	2024年 9 月 17 日	
⑪ 研究計画書等の閲覧等	研究計画書及び研究の方法に関する資料を他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で入手又は閲覧できます。詳細な方法に関しては以下の問い合わせ先にご連絡ください。		
⑫ 結果の公表	学会や論文等で公表します。		
⑬ 個人情報の保護	結果を公表する場合、個人が特定されることはありません。		
⑭ 知的財産権	山口大学に帰属します。		
⑮ 研究の資金源	奨学寄附金		
⑯ 利益相反	ありません。		
⑰ 問い合わせ先・相談窓口	山口大学医学部附属病院 第二内科 担当者：小室あゆみ		
	電話	0836-22-2248	FAX 0836-22-2246