

## 久留米大学病院を過去に受診された、または現在受診中の皆様へ

久留米大学病院では、皆様の診療情報等を利用し、下記の研究を実施しております。研究内容につきましては、久留米大学倫理委員会にて許可されたものです。本研究の対象者又は代諾者（ご家族）に該当される可能性のある方で、診療情報等を研究目的に利用して欲しくない場合、また、研究について詳細にお知りになりたい場合は、下記の問い合わせ先まで、ご連絡をお願いいたします。

1 研究課題名	心エコーでの M-mode 上に観察される大動脈の上下運動の成因		
2 実施予定期間	研究承認日 ～ 2024 年 9 月 30 日		
3 対象患者	2015 年 9 月 1 日～2019 年 8 月 31 日の間で、6 ヶ月以内に心エコーおよび脈波伝播速度（PWV：pulse wave velocity）および足関節上腕血圧比（ABI：ankle-brachial pressure index）を測定している患者さん。		
4 対象期間	2015 年 9 月 1 日 ～ 2019 年 8 月 31 日		
5 研究機関の名称	<研究代表施設> 社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院 <共同研究施設> 久留米大学医学部内科学講座 福岡県済生会大牟田病院 朝倉医師会病院 医療法人社団豊泉会丸山病院 医療法人天神会新古賀病院 医療法人天神会古賀病院 2 1		
6 対象診療科	久留米大学病院心臓・血管内科および共同研究機関の各診療科		
7 研究責任者	氏名	本多 亮博	所属 心臓・血管内科部門
8 使用する資料等	下記の臨床情報を診療録等より収集いたします。 ・年齢、性別、心疾患名、既往歴、合併症 ・PWV、ABI、血圧、心拍数（心エコー時） ・左室の拡張末期径、収縮末期径、IVS、PW、EF（modified Simpson 法） ・左房の最大径、最小径 ・MR の程度、AR の程度、AS の程度、MS の程度、TR の程度 ・E/A、E/e <sub>v</sub> 、碧運動以上の有無および部位		
9 研究の概要	診療録より上記⑧の情報を収集し、M-mode 心エコーでの大動脈の上下運動と年齢や動脈硬化指標、心エコー上の心機能指標との関係を調べます。		
10 倫理審査	研究倫理委員会承認日	2020 年 2 月 2 / 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。詳しいことにつきましては下記の問い合わせ先にご連絡ください。		
12 結果の公表	本研究の結果は、学会や専門誌などで発表いたします。		
13 個人情報の保護	個人情報を保護するために責任者を設定します。研究する際も個人を特定できる情報は使用せず、特有の番号に置き換えて（匿名化といいます）、管理・保管します。学会等で発表する場合も、個人を特定できる情報は使用しません。		
14 知的財産権	久留米大学および共同研究施設に属します。		

研究番号：19249

15研究の資金源	特にありません。	
16利益相反	研究結果に影響を与えるような利害関係はありません。	
17問い合わせ先・ 相談窓口	久留米大学医学部内科学講座心臓・血管内科部門 助教 本多 亮博	
	電 話	0942-31-7562（内線 3746）