

作成年月日：2021年3月4日（Ver.1.0）

久留米大学では、他施設と共同で実施する下記研究のために、受診時に患者さんから取得された試料と診療情報等を共同研究機関に提供しています。尚、本研究においては、臨床研究センターからのご報告（<https://www.kurume-u.ac.jp/site/aro/houkoku.html>）も併せてご確認をお願いいたします。

なお、下記研究は久留米大学の倫理委員会にて「社会的に重要性が高い研究」等の特段の理由が認められ、研究機関長の承認を得て実施しています。当該試料・診療情報等の使用については、研究計画書に従って匿名化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡下さい。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性があります。個人が特定される情報は一切公開しません。本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で試料・診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は担当者にご連絡ください。なお、その申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。

【研究課題名】循環器疾患に合併する後天性フォンウィルブランド病の実態解明

【共同研究の研究代表機関及び研究代表者（試料・情報の管理責任者）】

研究代表機関（研究代表者）：東北大学加齢医学研究所 基礎加齢研究分野 教授 堀内 久徳
試料・診療情報等の提供先：東北大学加齢医学研究所 国立循環器病研究センター
奈良県立医科大学

【研究分担施設・研究責任者】

・久留米大学病院 心臓・血管内科（主任教授）福本 義弘 他別紙参照

【試料・診療情報の対象者（研究対象者）】

- 1) 登録期間：西暦 2015 年 3 月の倫理委員会承認後から西暦 2017 年 6 月までの間に本研究に参加された方
- 2) 受診科：久留米大学病院循環器病センター、消化器病センターおよび共同研究機関の各診療科

【試料・診療情報等の項目】

試料：血漿

診療情報等：病歴、診断名、年齢、性別、入院日、既往歴、CT 画像 等

授受の方法：郵送・宅配 電子的配信 直接手渡し その他（ ）

【研究の目的】

生体内で過度のずり応力が発生する循環器疾患（大動脈弁狭窄症 等）では止血因子であるフォンウィルブランド因子（VWF）の分解が亢進し、止血 異常となります。本研究では、どのような疾患で、どのような重症度の止血異常 が発生し、どのくらいの方が出血を来すのか等の実態を明らかにすることを目的 としています。

【研究（利用）期間】 2023年3月までの予定

【利益相反に関する事項】

本研究は代表機関である東北大学とシスメックスとの共同研究に基づき、シスメックス社に試薬等無償提供いただき、実施しています。

【問い合わせ先】（平日 9 時～16 時）

本学研究責任者：心臓・血管内科（主任教授）福本義弘 電話：0942-31-7562 FAX：0942-33-6509
問い合わせ担当者：久留米大学病院 臨床研究センター 電話：0942-65-3749 FAX：0942-65-4149

研究番号 14257

【研究分担施設・研究責任者】(続き)

東北大学 加齢医学研究所：白川龍太郎助教、道満剛之 (医学部学生)

循環器内科：安田聡教授、矢尾板信裕助教、

心臓血管外科：斎木佳克教授、秋山正年准教授

消化器内科：正宗淳教授、諸井林太郎助教

加齢医学研究所呼吸器外科：岡田克典教授、大石久助教

東北大学病院臨床検査部：藤巻慎一技師長、菅原新吾血液検査部主任

東北大学医学系研究科医学統計学：山口拓洋教授

奈良県立医科大学

輸血部：松本雅則教授、早川正樹助教

天理よろづ相談所病院

循環器内科：田村俊寛部長

心臓血管外科：岩倉篤部長

消化器内科：大花正也部長

小児科：土井拓部長

京都大学医学部附属病院

循環器内科：木村剛教授

消化器内科：山本修司助教

国立循環器病研究センター：

分子病態部：小亀浩市部長

脳血管内科：宮田敏行シニア研究員

心臓血管内科：野口輝夫部長、

小倉記念病院

循環器内科：安藤献児副院長・主任部長

心臓血管外科：曾我欣治主任部長

九州大学医学部附属病院

小児科：大賀正一教授

久留米大学病院

消化器内科：鳥村拓司教授

熊本大学医学部附属病院

循環器内科：海北幸一准教授、辻田賢一教授

札幌医科大学附属病院

消化器内科：仲瀬裕志教授

宮城県立こども病院

循環器科：田中高志科長

心臓血管外科：崔禎浩科長