



厚生労働科学研究費補助金
難治性疾患政策研究事業



厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業

循環器難病に随伴する後天性フォンウィルブランド症候群の
診断基準・重症度分類の確立に関する研究班

🏠 研究概要・新

着

どのような疾患か?どのような研究

★ 研究背景・研

究目的

か?

★ 研究計画

血流に過度に速い流れが生じると、止血機能に重要なフォンウィルブラ

★ メンバー

ンド因子の分解が亢進して、出血しやすくなり、特に消化管出血がしば

★ 研究実績・成

しば起こるようになります。ホースの先端をぎゅっと押さえて狭くすると水

果

が遠くまで飛ぶように、同じ流量ならば、断面積が狭くなれば流速が増

します。このように過度の流速が生じる疾患のほとんどは循環器疾患

★ 参考論文

で、代表は大動脈弁狭窄症です。循環器難病である肺高血圧症や閉

★ 班会議

塞性肥大型心筋症やある種の先天性心疾患でも起こることがありま

★ リンク

す。さらに、重症心不全の治療に用いられる補助人工心臓に随伴しても

☑ 事務局

おこります。しかし、医師の間でもこの病態についてはあまり知られてお

りません。本研究は、循環器疾患随伴後天性フォンウィルブランド症候

群の実態を明らかにしてその診断基準・重症度分類の確立し、我が国

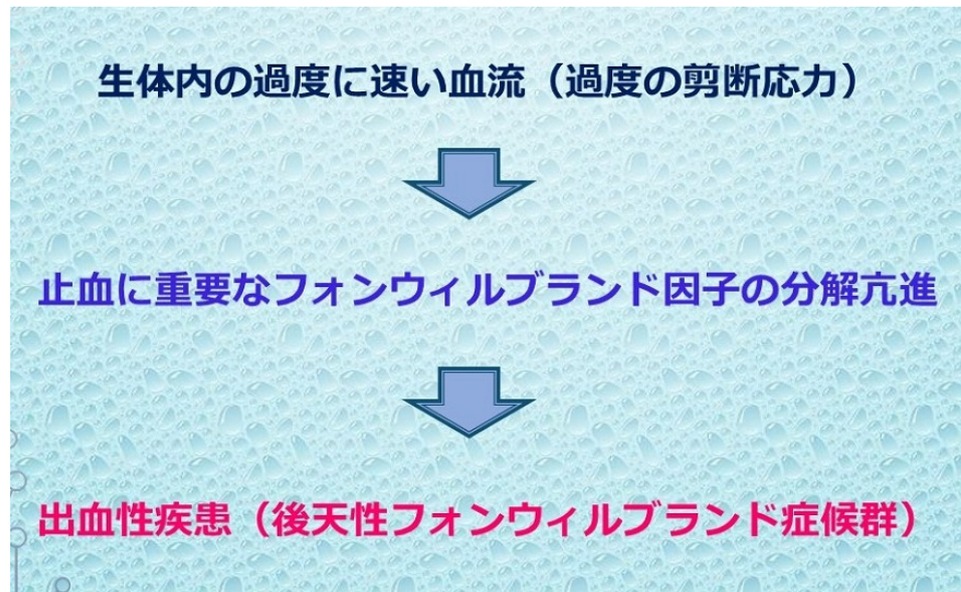
の医療の向上に貢献しようとする研究です。

難病情報センター

平成28年度 難治性疾患政策研究事業 研究課題一覧表

The AVeC Study:
循環器疾患に随伴する
後天性フォンウィルブランド
症候群の実態解明

- ・札幌医科大学
- ・東北大学
- ・国立循環器病研究センター
- ・京都大学
- ・奈良県立医科大学
- ・天理よろづ相談所病院
- ・小倉記念病院
- ・久留米大学
- ・熊本大学



新着

2017年4月22日(土)7:20-8:20

研究会議(第103回日本消化器病学会総会にて)

場所:京王プラザホテル

〒160-0023 東京都新宿区西新宿2丁目2-1

Tel.03-3344-0111

<http://www.keioplaza.co.jp/access/>

[研究概要](#)・[新着](#) [研究背景](#)・[研究目的](#) [研究計画](#) [メンバー](#) [研究実績](#)・[成果](#) [参考論文](#) [班会議](#) [リンク](#) [事務局](#)

Copyright(C) 循環器難病に随伴する後天性フォンウィルブランド症候群の診断基準・重症度分類の確立に関する研究
班 All Rights Reserved.

The acquired von Willebrand syndrome co-existing with cardiovascular diseases Study (The AVeC Study)

2017-4-27更新