

新指针对応「情報公開文書（多機関共同研究用）」

(研究機関の名称：広島市立広島市民病院)

現在、当院小児科/臨床検査部で実施している研究へご協力をお願い

### 1. 研究課題名

APTTの凝固波形解析の小児における臨床有用性の評価

### 2. 対象となる方

2023年1月～2026年3月に当院で凝固検査を受けられた患者さん（小児）

### 3. 研究目的

凝固検査の一つであるAPTTは血が止まる機能を反映する検査項目です。近年、APTTの検査結果の詳細を解析することによって得られる情報が、血友病等の疾患の鑑別に使用しうる可能性が報告されています。本研究では特に小児の患者さんにおいて本技術が血友病の鑑別に使用しうるかどうかを評価します。

### 4. 研究期間

2023年1月（倫理審査委員会承認後）～2025年3月31日（予定）

### 5. 研究に用いる試料・情報の種類

診療情報等：診断名、生年月日、性別、抗凝固薬の治療歴、出血イベント等の発生状況、

APTTや第Ⅷ因子などの検査データ 等

試料：残余検体（血漿）

### 6. 実施方法

この研究に使用する情報を共同研究機関のシスメックス株式会社に提供させていただきます。研究に使用する情報は匿名化処理を行い、患者さんの氏名やカルテ番号、住所などが特定できないようにしたうえで提供します。また、患者さんの氏名やカルテ番号を置き換えた番号との対応表も当院で保管し、当院以外へはできません。

【主な提供方法】手渡しあるいは電子的配信

### 7. 研究組織

広島市立広島市民病院 小児科 副部長 西村 志帆

シスメックス株式会社 学術本部 岩崎陽介

## 8. 研究代表者及び研究責任者

研究代表者：

広島市立広島市民病院 小児科 副部長 西村 志帆

当院の研究責任者：

広島市立広島市民病院 小児科 副部長 西村 志帆

## 9. お問い合わせ先

この研究は、広島市立広島市民病院倫理審査委員会の承認を得て実施しています。  
また、患者さんを特定できないようにしたうえで、学会や論文で発表する予定です。

この研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせください。  
また、試料・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ませんので、下記の連絡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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

〒730-8518 広島市中区基町7番33号

電話 (082) 221-2291 (代表)

広島市立広島市民病院 小児科 西村 志帆