

# 抗リン脂質抗体症候群における検査診断の標準化に関する研究

## に参加された皆様へ

当施設では、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、試料・情報が当該研究に用いられることについて対象者さん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。

その場合でも対象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	抗リン脂質抗体症候群の血栓性合併症鑑別における sCLEC-2 測定意義に関する研究			
② 実施予定期間	実施許可日 から 2027 年 3 月 31 日			
③ 対象者	抗リン脂質抗体症候群における検査診断の標準化に関する研究に参加された皆様			
④ 対象施設	山口大学大学院医学系研究科 保健学専攻			
⑤ 研究責任者	氏名	金重 里沙	所属	基礎検査学講座
⑥ 使用する試料・情報等	採取された血漿、年齢、性別、血漿についての検査結果（血栓症の有無・感染症の有無・病歴・各種抗リン脂質抗体の力価）を調べます。			
⑦ 研究の概要	上記対象者さんより得られた血漿を使用し、2つのマーカー（sCLEC-2・D-dimer）をPHC株式会社にて測定します。測定結果を健常人群・膠原病患者群・抗リン脂質抗体症候群（APS）患者群の3群に分けて比較することを目的とします。本研究により得られた知見が、APSの血栓性合併症の鑑別など、新たなAPS検査診断法の開発につながることを期待されます。			
⑧ 実施許可	研究の実施許可日	2024年4月22日		
⑨ 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。			
⑩ 結果の公表	学会や論文等で公表します。			
⑪ 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。			
⑫ 知的財産権	本研究で得られた研究結果が特許権等の知的財産を生み出す場合、研究に参加いただいたみなさんに帰属することはありません。			
⑬ 研究の資金源	山口大学大学院医学系研究科基礎検査学講座の公的研究費を用いて実施します。			
⑭ 利益相反	ありません。			
⑮ 問い合わせ先・相談窓口	山口大学大学院医学系研究科 基礎検査学講座 担当者：金重 里沙			
	電話	0836-22-2814	FAX	0836-22-2814