

## 山口大学医学部附属病院で診療を受けられる皆様へ

当院では、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。

その場合でも患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	神経疾患における抗内皮抗体の検索		
② 実施予定期間	2017年1月23日から2021年3月31日		
③ 対象患者	④の対象期間中に以下の疾患の確定診断をされた患者さん <ul style="list-style-type: none"> <li>・多発性硬化症 (MS)</li> <li>・視神経脊髄炎 (NMO)</li> <li>・慢性炎症性脱髄性多発神経炎 (CIDP)</li> <li>・多巣性運動性ニューロパチー (MMN)</li> <li>・筋炎</li> </ul>		
④ 対象期間	2000年4月1日から2016年12月31日		
⑤ 研究機関の名称	別添参照		
⑥ 対象診療科	神経内科		
⑦ 研究責任者	氏名	神田 隆	所属 神経内科
⑧ 使用する試料・情報等	診療の際に採取された血液検体を使用します。 また、電子カルテより診療データ（年齢、性別、疾患名、臨床症状、血液検査所見（ヘモグロビン、白血球数、白血球分画、血小板数、ALP、総ビリルビン、アルブミン、AST、ALT、総蛋白、LDH、クレアチニン、BUN、Na、K、Cl）、髄液検査所見（細胞数、蛋白、IgG index）、末梢神経伝導検査、行われた治療）を収集します。		
⑨ 研究の概要	本研究では神経疾患患者さんに存在する血液神経関門構成内皮細胞に対する自己抗体を検出し、血液神経関門を破綻させる機序を解明することを目的としています。具体的には、患者さんから血液を採取させていただき、血液神経関門がどのように破壊されるかを分子レベルで明らかとします。また本研究では収集した血液検体と血液神経関門構成内皮細胞から抽出した蛋白解析の一部を共同研究者のアスピオファーマ株式会社で行うため、抽出した蛋白を凍結保存し、関連する診療データとともにアスピオファーマ株式会社に郵送します。 その場合も匿名化を行い、個人が特定されないことがないよう配慮します。		
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2019年3月27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		

	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。			
⑫ 結果の公表	学会や論文等で公表します。			
⑬ 個人情報の保護	結果を公表する場合、個人情報特定されることはありません。			
⑭ 知的財産権	山口大学とアスピオファーマ株式会社に帰属します。			
⑮ 研究の資金源	厚生労働科学研究費補助金 文部科学省科学研究費 共同研究費(アスピオファーマ株式会社)			
⑯ 利益相反	本研究に関連する企業から本研究には関与しない形での寄付金の受け入れがありますが、この研究の実施や報告の際に、金銭的な利益やそれ以外の個人的な利益のために専門的な判断を曲げるようなことは一切ありません。			
⑰ 問い合わせ先・ 相談窓口	山口大学医学系研究神経内科 担当者：佐野 泰照			
	電話	0836-22-2719	FAX	0836-22-2364