

## 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。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、以下の問合せ先にご連絡下さい。

① 研究課題名	STACIA によるインターロイキン 2 レセプターの基本性能評価の検討		
② 実施予定期間	倫理審査委員会承認後～2016年12月31日		
③ 対象患者	④の期間に血液・髄液検体でのインターロイキン 2 レセプター (IL-2R) の依頼があった患者さん		
④ 対象期間	2016年6月27日～2016年8月19日		
⑤ 研究機関の名称	山口大学医学部附属病院		
⑥ 対象診療科	全ての診療科		
⑦ 研究責任者	氏名	山崎 隆弘	所属 検査部
⑧ 使用する資料等	検査終了後の破棄予定の血液、髄液。また、観察項目として、年齢、性別、入院・外来の別の情報を使用します。		
⑨ 研究の概要	IL-2Rという糖タンパク質を測定するために全自動臨床検査システム (STACIA) という機器を使用しますが、その際に使用するIL-2R測定試薬 (ステイシアCLEIA IL-2R) が日常の検査法として十分な性能を有するかを確認します。そのために検査終了後、破棄予定の検体を用いてIL-2R測定試薬の基礎的性能評価を行います。		
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2016年 9月 28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⑰の問い合わせ先にご連絡ください。		
⑫ 結果の公表	関連学会において発表を行います。		
⑬ 個人情報の保護	データを公表する際は、個々の検体にランダムに付した番号を使用するため、プライバシーは保護されます。なお、発表の段階において個人が特定できる情報の公表はありません。		
⑭ 知的財産権	山口大学に帰属します。		
⑮ 研究の資金源	当院 (検査部) の奨学寄付金にて実施します。		
⑯ 利益相反	利益相反はありません。なお、本研究で使用する検査試薬に関連する企業からの寄付金の受け入れはありません。		
⑰ 問い合わせ先・相談窓口	山口大学医学部附属病院 検査部 水野 秀一 (技師長) E-mail:kensa@yamaguchi-u.ac.jp 電話 0836-22-2582 FAX 0836-22-2584		