

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、下記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、下記の間合せ先にお問い合わせ下さい。

① 研究課題名	ヒト心臓弁疾患における分子機序解明		
② 実施予定期間	2012年11月～2017年3月		
③ 対象患者	山口大学医学部附属病院第一外科において、大動脈瘤、大動脈解離、心臓弁膜症、感染性心内膜炎等で弁摘出術を受けた患者手術を受けた患者さんです。		
④ 対象期間	2002年1月～2012年10月		
⑤ 実施診療科	山口大学大学院医学系研究器官病態外科学		
⑥ 研究責任者	氏名	濱野 公一	所属 器官病態外科学
⑦ 使用する資料等	対象期間内に切除され当院病理部にて保管されている大動脈弁のパラフィンブロックや患者さんの背景・疾患の診断データを使用します。		
⑧ 研究の意義	心臓弁膜症の発生頻度は年齢と共に増加し、今後も人口の高齢化に伴い、ますます加齢に伴う心臓弁膜疾患が増加することが予想されます。心臓弁膜症の本研究により病態を解明し、理想的な治療法を開発することが期待されます。		
⑨ 研究の目的	心臓弁膜症に直接関与する分子を組織学的に解明し、治療分子ターゲットとして同定することをめざしています。		
⑩ 研究の方法	対象期間内に切除され当院病理部にて保管されている、大動脈弁のパラフィン包埋標本から組織切片を作成して、病理学的解析ならびに種々の染色法により種々の蛋白の組織内における局在などを解析します。		
⑪ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2012年 11月 28日	
⑫ 結果の公表	研究の結果は科学論文への投稿などにより公表します。		
⑬ 個人情報 の保護	被験者の個人情報の保護に十分配慮し、研究の結果を公表する際も被験者を特定できる情報は使用いたしません。		
⑭ 知的財産権	本研究で得られた知的財産権の帰属先は山口大学です。		
⑮ 利益相反	本研究での利益相反はありません。		
⑯ 問い合わせ先	山口大学大学院医学系研究器官病態外科学		
	電話	0836-22-2261	FAX 0836-22-2423