

• 計畫中文名稱	人工牙根骨癒合檢測用微型直流制動馬達之最佳化設計與開發		
• 計畫英文名稱	Optimization and Development of a Micro Actuator for Clinical Stability Assessment of Dental Implants		
• 系統編號	PB9106-1590	• 研究性質	技術發展
• 計畫編號	NSC91-2622-E038-002-CC3	• 研究方式	學術補助
• 主管機關	行政院國家科學委員會	• 研究期間	9106 ~ 9205
• 執行機構	台北醫學院口腔復健醫學研究所		
• 年度	91 年	• 研究經費	358 千元
• 研究領域	牙醫學, 醫學工程		
• 研究人員	潘力誠		
• 中文關鍵字	--		
• 英文關鍵字	--		
• 中文摘要	查無摘要		
• 英文摘要	查無摘要		