

• 計畫中文名稱	可植入式 MEMS 微感測技術在人工牙根骨整合連續監測上之研發與應用(I)		
• 計畫英文名稱	The Application of MEMS Based Techniques in Continuous Monitoring of Osseointegration Processes for Dental Implants (I)		
• 系統編號	PC9009-0435	• 研究性質	應用研究
• 計畫編號	NSC90-2314-B038-032	• 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	9008 ~ 9107
• 執行機構	臺北醫學大學口腔復健醫學研究所		
• 年度	90 年	• 研究經費	791 千元
• 研究領域	牙醫學, 醫學工程		
• 研究人員	李勝揚,潘力誠,曾繁根,黃豪銘		
• 中文關鍵字	牙科植體；牙根骨整合；微感測技術		
• 英文關鍵字	Dental implant；Tooth root osseointegration；MEMS based technique		
• 中文摘要	查無摘要		
• 英文摘要	查無摘要		