

• 計畫中文名稱	微創器械表面改質於抗沾黏與抗熱傷害之整合性研究		
• 計畫英文名稱	Research of Minimal Invasive Surgery Device with Surface Functionalization on Anti-Sticking and Thermal Damage in Vitro and in Vivo		
• 系統編號	PB9808-2288	• 研究性質	應用研究
• 計畫編號	NSC98-2320-B038-001-MY3	• 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	9808 ~ 9907
• 執行機構	臺北醫學大學生物醫學材料暨工程研究所		
• 年度	98 年	• 研究經費	1203 千元
• 研究領域	醫學工程		
• 研究人員	歐耿良,洪國盛		
• 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		