

• 計畫中文名稱	研發自動迴饋控制之幫浦循環器，解決脊髓損傷者姿勢性低血壓引起之暈眩		
• 計畫英文名稱	Development of a Feedback Control Pumping Circulator to Prevent Postural Hypotension in the Spinal Cord Injured		
• 系統編號	PB9008-1553	• 研究性質	應用研究
• 計畫編號	NSC90-2213-E038-005	• 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	臺北醫學大學醫學系		
• 年度	90 年	• 研究經費	681 千元
• 研究領域	醫學工程		
• 研究人員	賴建宏,陳適卿,游忠煌		
• 中文關鍵字	幫浦循環器；回饋控制；姿勢性低血壓；脊髓損傷		
• 英文關鍵字	Pumping circulator；Feedback control；Postural Hypotension；Spinal cord injury		
• 中文摘要	查無摘要		
• 英文摘要	查無摘要		