

• 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(III)		
• 計畫英文名稱	Development of a Feedback Control Pumping Circulator to Prevent Postural Hypotension in the Spinal Cord Injured (III)		
• 系統編號	PB9206-0933	• 研究性質	基礎研究
• 計畫編號	NSC92-2218-E038-003	• 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	9208 ~ 9307
• 執行機構	臺北醫學大學醫學系		
• 年度	92 年	• 研究經費	492 千元
• 研究領域	復健醫學, 醫學工程, 電子電機工程類		
• 研究人員	賴建宏,游忠煌,劉正良,張恒雄,陳適卿		
• 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		