

• 計畫中文名稱	脊髓損傷者之神經科技輔具的研發與應用---子計畫三：以殘餘功能控制神經科技輔具重建脊髓損傷者之手部功能(III)		
• 計畫英文名稱	Development of Patient-Driven Controller System for Restoring Hand Function to Quadriplegics by Neura (III)		
• 系統編號	PB9108-1039	• 研究性質	應用研究
• 計畫編號	NSC91-2614-E038-001	• 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	9108 ~ 9207
• 執行機構	台北醫學院醫學系		
• 年度	91 年	• 研究經費	686 千元
• 研究領域	復健醫學, 醫學工程		
• 研究人員	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		