

• 系統編號	RN9611-0709	
• 計畫中文名稱	以脛骨鑲嵌法重建後十字韌帶的生物力學研究---股骨隧道的方向和位置與移植物受力和固定強度的關係	
• 計畫英文名稱	Biomechanical Study of Inlay Posterior Cruciate Ligament Reconstruction---The Effect of Femoral Tunnel Angle & Position on Graft Force & Fixation Strength	
• 主管機關	行政院國家科學委員會	• 計畫編號
• 執行機構	台北醫學大學外科	NSC94-2213-E038-010
• 本期期間	9408 ~ 9507	
• 報告頁數	6 頁	• 使用語言
• 研究人員	莊太元; 何為斌 Chuang, Tai-Yuan; Ho, Wei-Pin	中文
• 中文關鍵字	膝關節; 後十字韌帶; 生物力學; 比較研究	
• 英文關鍵字	--	
• 中文摘要	查無中文摘要	
• 英文摘要	查無英文摘要	