• 計畫中文名稱	人工牙根的結構應力分析使用有限元素分析法			
• 計畫英文名稱	Stress Analysis of Dental Implant Structures Using Finite Element Mehtod			
• 系統編號	PC8903-0362	• 研究性質	基礎研究	
• 計畫編號	NSC89-2314-B038-024	• 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	8808 ~ 8907	,
• 執行機構	台北醫學院口腔復健醫學研究所			
• 年度	89 年	• 研究經費	600 千元	
• 研究領域	牙醫學,生物技術			
• 研究人員	林哲堂			
• 中文關鍵字	人工牙根;最佳化設計;有限元素分析;疲勞測試			
• 英文關鍵字	Dental implant; Optimal design; Finite element analysis; Fatigue test			
• 中文摘要	查無摘要			
• 英文摘要	查無摘要			