


機 密

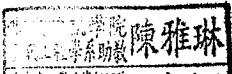
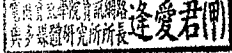
CONFIDENTIAL

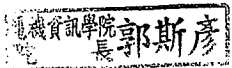
國立臺灣大學研究成果專利申請表

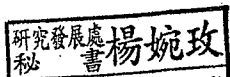
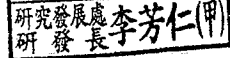
本校案號：07A-140801
(由產學合作中心填寫)


計畫合作機構	科技部 <small>(請填寫本申請案所屬之經費來源，如：國科會、經濟部、農委會等)</small>	<input type="checkbox"/> 利用本校資源 <small>(勾選本項則無需填計畫名稱及編號)</small>
計畫名稱及編號	探討繪圖、模型與互動相關之實體建模研究 計畫編號 MOST 103-2221-E-002-158-MY3 <small>(請附計畫經費核定清單或契約書影本)</small>	
計畫合作期限及金額	自 103 年 8 月 1 日至 106 年 7 月 31 日 新台幣 2,841,000 元整	
發明名稱	中文：含蔽磁體之磁性元件設計與識別技術 英文：Shielded Magnetic Tangible Design and Identification Methods	
擬申請之國家	<input checked="" type="checkbox"/> 中華民國 <input checked="" type="checkbox"/> 美國 <input type="checkbox"/> 其他：_____	
附件 <small>(*為必要文件)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> * 國立臺灣大學研究成果專利構想揭露書(附件一) <input checked="" type="checkbox"/> 相關文獻陳報表(附件二) <input type="checkbox"/> 前案檢索資料 <input type="checkbox"/> 計畫經費核定清單(國科會計畫者) <input type="checkbox"/> 研究計畫補助合約書影本(非國科會計畫者) <input checked="" type="checkbox"/> 已公開或預計公開之相關文件(若於附件一第四點勾選公開或預計公開者) <input type="checkbox"/> 學位論文口試保密同意書影本 <input type="checkbox"/> 與本案相關之文獻資料影本	


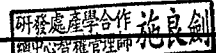
提案人：陳炳宇  (簽章)
 單位：國立台灣大學 資訊網路與多媒體研究所
 職稱：教授
 提案日期：103 年 7 月 27 日

系主任 


院長 

研發長 


 8/5

承辦單位： 研發處 產學合作中心	擬依專利申請程序辦理	
		

103.8.1

103年度【探討繪圖、模型與互動相關之實體建模研究】3年期經費核定總表

執行機構：國立臺灣大學

主 持 人：陳炳宇 教授(資訊管理學系暨研究所)

年 度	業 務 費	研究設備費	國外差旅費	吳大猷獎	管 理 費	合 計	繳交報告時間 報 告 種 類
103	546,000	120,000	200,000	-----	81,000	947,000	104年5月底前 期中進度報告
104	546,000	120,000	200,000	-----	81,000	947,000	105年5月底前 期中進度報告
105	546,000	120,000	200,000	-----	81,000	947,000	106年10月底前 期末報告
合 計	1,638,000	360,000	600,000	-----	243,000	2,841,000	
全程執行期限：103/08/01 ~ 106/07/31 計畫編號：MOST 103-2221-E-002 -158 -MY3							

研究類型：一般型研究計畫(個別型)

學門名稱：計算機圖學

流水號：103WFA0100090

承辦人：黃士育

研究性質：導向性基礎研究

研究成果歸屬：國立臺灣大學
撥款方式：3年經費分6期撥付，計畫主持人須於期中各年計畫執行期滿前二個月，至本部網站線上繳交進度報告，以憑核撥經費各項費用之支用請依「科技部補助專題研究計畫經費處理原則」規定辦理。

※本計畫另核有博士後研究補助經費，詳見各年經費清單。