

機 密

CONFIDENTIAL

國立臺灣大學研究成果專利申請表

本校案號：07A-140211
(由產學合作總中心填寫)

計畫合作機構	國科會 (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)	<input type="checkbox"/> 利用本校資源 (勾選本項則無需填計畫名稱及編號)
計畫名稱及編號	應用於先進高速差動系統中的信號完整度及電磁相容設計之關鍵技術 (請附計畫經費核定清單或契約書影本)	
計畫合作期限及金額	自 101 年 08 月 01 日至 104 年 07 月 31 日 新台幣 2,338,000 元整	
發明名稱	共模雜訊吸收電路 非為原計畫名稱，應為其主要技術內容	
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 (*為必要文件)	<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 checked="" 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 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：  (簽章)


單位：電信所
職稱：教授
提案日期：103 年 02 月 18 日

系主任

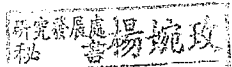
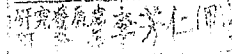



103.2.17

院長



研發長

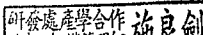



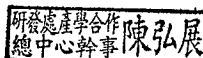


1/1

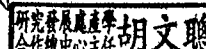
承辦單位：
研發處
產學合作總中心

擬依專利申請程序辦理





0219



103.2.19

103.2.20

101 年度 【應用於先進高速差動系統中的信號完整度及電磁相容設計之關鍵技術】
3 年期經費核定總表

執行機構：國立臺灣大學

主 持 人：吳宗霖

教授(電信工程學研究所)

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
101	614,000	-----	-----	-----	92,000	706,000	102年5月底前 進度報告
102	614,000	-----	-----	-----	92,000	706,000	103年5月底前 進度報告
103	734,000	-----	100,000	-----	92,000	926,000	104年10月底前 期末報告
合 計	1,962,000	-----	100,000	-----	276,000	2,338,000	

全程執行期限：101/08/01 ~ 104/07/31

計畫編號：NSC 101-2221-E-002 -127 -MW3

研究類型：一般型研究計畫(個別型)

學門名稱：電磁

流水號：100WEA0102247

研究性質：應用研究

承辦人：林怡君

研究成果歸屬：國立臺灣大學

撥款方式：3年期分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，至本會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「行政院國家科學委員會補助專題研究計畫經費處理原則」規定辦理。