

2017 年科技館—參展技術摘要表

資料類別(可複選)	☐ 可移轉技術 ☐ 可移轉專利 ☐ 商品行銷	
技術／專利名稱 (必填)	中文：	
	英文：	
歸屬技術領域 (單選)	☐ 資訊與通訊	☐ 有線網路 ☐ 語音 ☐ 資訊安全 ☐ 監控 ☐ 網際網路電話相關技術 (VoIP) ☐ 數位廣播 ☐ 數位內容與數位學習 ☐ Web 2.0 相關技術 ☐ 智慧型資訊系統 ☐ 無線通訊技術 ☐ 射頻辨識技術及應用 ☐ 遠距機器對機器服務及應用 ☐ 環境控制與感知技術 ☐ 數位視/音訊技術 ☐ 光通訊技術 ☐ 其他
	☐ 電子與光電	☐ 光資訊技術 ☐ 光電半導體技術 ☐ 平面顯示技術 ☐ 背光技術 ☐ 軟性電子技術 ☐ 光學技術(含鏡片材料) ☐ 電子及光電構裝技術 ☐ 矽基半導體技術 ☐ 電磁/光電訊號檢測 ☐ 奈米電子技術 ☐ 其他
	☐ 材料化工與奈米	☐ 電子材料與零組件 ☐ 光電材料/結構 ☐ 觸媒 ☐ 化工材料與製程 ☐ 金屬材料 ☐ 複合材料 ☐ 纖維 ☐ 難燃阻燃材料 ☐ 產業再造 ☐ 奈米材料技術 ☐ 氣體\化學量測 ☐ 濕度量測 ☐ 溫度量測 ☐ 其他
	☐ 生技與醫藥	☐ 生物技術 ☐ 醫療工程及醫療器材 ☐ 生醫材料與組織工程 ☐ 醫藥 ☐ 奈米生醫技術 ☐ 美容用品 ☐ 其他
	☐ 先進製造與系統	☐ 微機電技術(含元件及系統) ☐ 工具機 ☐ 傳統機械 ☐ 航太技術 ☐ 車輛 ☐ 自動化技術 ☐ 電機產業技術 ☐ 奈米機械 ☐ 電漿技術 ☐ 雷射技術 ☐ 超音波換能技術(含 CMUT) ☐ 半導體設備 ☐ 自動光學檢測技術及應用 ☐ 微影疊對量測 ☐ 長度位移量測 ☐ 流量/流速量測 ☐ 質量/力量/壓力量測 ☐ 振動/聲量量測 ☐ 奈米檢測 ☐ 其他
	☐ 能源與環境	☐ 電器 ☐ 建築 ☐ 節能 ☐ 電池 ☐ 能源開發 ☐ 水土資源技術 ☐ 工業安全衛生技術 ☐ 環保技術 ☐ 其他
	☐ 生活應用	
符合 6 大主題 (單選)	☐ 智慧商店 ☐ 智慧醫療 ☐ 智慧家庭 ☐ 智慧交通 ☐ 智慧學習 ☐ 智慧休閒 ☐ 其他	
展出優先順序 (單位承辦人填寫)	請填寫技術/專利參展排序號碼：_____	
技術說明(中文) (限 200 字以上)		
技術說明(中文) (限 100 字以內) 技術手冊使用		
技術說明(英文) (限 200 字以上)		
技術說明(英文) (限 100 字以內) 技術手冊使用		
技術成熟度 (單選)	☐ 量產 ☐ 試量產 ☐ 雛型 ☐ 實驗室階段 ☐ 概念 ☐ 其他_____	

技術規格 (非必填)						
技術／專利特點 (必填)						
技術競爭力分析 (必填)						
適用產業 (必填)						
技術應用範圍 (必填)						
市場潛力分析 (必填)						
專利保護狀況 (無者免填)	申請中	申請國別	專利類型	申請號		
	已獲證	核准國家	專利類型	證書號碼	專利權止日	
流通方式 (可複選)		☐ 專利非專屬授權 ☐ 專利專屬授權 ☐ 專利讓與 ☐ 技術移轉 ☐ 合作開發 ☐ 其他_____				
實施限制 (單選)		☐ 無 ☐ 受科技專案研發成果限制 ☐ 其他_____				
科技部計畫研發成果(單選)		☐ 是，科技部計畫編號：_____，如為共有請標明科技部補助比例：____%，另接受(單位名稱)補助比例：____ ☐ 否				
首次發表(單選)		☐ 是 ☐ 否				
技術／專利發明人 (可增加欄位)		姓名/職稱		e-mail		
		電話		傳真		
所有權人 (可複選)		☐ 參展單位：_____ ☐ 其他所有權人_____				
技術圖片		請上傳3張圖片，規格為1024*768像素(150dpi)含以上				
展出方式(單選)		☐ 實體模型展示：作品大小：長(cm)*寬(cm)*高(cm) ☐ 動態展示：活動展示空間：長(cm)*寬(cm)*高(cm) ☐ 其他方式：請說明_____ ☐ 無實體可展出				
電源及網路需求		1.電壓： ☐ 110V 單相 ____ 個 ☐ 220V 單相 ____ 個 ☐ 220V 三相 ____ 個 ☐ 其他： 特殊電壓/電流需求：____ ☐ 不需要 2.網路： ☐ 需要____路 ☐ 不需要 3.其他特殊需求：_____				
技術影片		☐ 無 ☐ 有				
備註						