

2020 年創新發明館—參展技術摘要表

<p>技術／專利名稱 (必填)</p>	<p>中文： 英文：</p>														
<p>歸屬技術領域 (單選)</p>	<table border="1"> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 資訊與通訊 </td> <td> <input type="checkbox"/>有線網路 <input type="checkbox"/>語音 <input type="checkbox"/>資訊安全 <input type="checkbox"/>監控 <input type="checkbox"/>網際網路電話相關技術 (VoIP) <input type="checkbox"/>數位廣播 <input type="checkbox"/>數位內容與數位學習 <input type="checkbox"/>Web 2.0 相關技術 <input type="checkbox"/>智慧型資訊系統 <input type="checkbox"/>無線通訊技術 <input type="checkbox"/>射頻辨識技術及應用 <input type="checkbox"/>遠距機器對機器服務及應用 <input type="checkbox"/>環境控制與感知技術 <input type="checkbox"/>數位視/音訊技術 <input type="checkbox"/>光通訊技術 <input type="checkbox"/>其他 </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 電子與光電 </td> <td> <input type="checkbox"/>光資訊技術 <input type="checkbox"/>光電半導體技術 <input type="checkbox"/>平面顯示技術 <input type="checkbox"/>背光技術 <input type="checkbox"/>軟性電子技術 <input type="checkbox"/>光學技術(含鏡片材料) <input type="checkbox"/>電子及光電構裝技術 <input type="checkbox"/>矽基半導體技術 <input type="checkbox"/>電磁/光電訊號檢測 <input type="checkbox"/>奈米電子技術 <input type="checkbox"/>其他 </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 材料化工與奈米 </td> <td> <input type="checkbox"/>電子材料與零組件 <input type="checkbox"/>光電材料/結構 <input type="checkbox"/>觸媒 <input type="checkbox"/>化工材料與製程 <input type="checkbox"/>金屬材料 <input type="checkbox"/>複合材料 <input type="checkbox"/>纖維 <input type="checkbox"/>難燃阻燃材料 <input type="checkbox"/>產業再造 <input type="checkbox"/>奈米材料技術 <input type="checkbox"/>氣體\化學量測 <input type="checkbox"/>濕度量測 <input type="checkbox"/>溫度量測 <input type="checkbox"/>其他 </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 生技與醫藥 </td> <td> <input type="checkbox"/>生物技術 <input type="checkbox"/>醫療工程及醫療器材 <input type="checkbox"/>生醫材料與組織工程 <input type="checkbox"/>醫藥 <input type="checkbox"/>奈米生醫技術 <input type="checkbox"/>美容用品 <input type="checkbox"/>醫療保健 <input type="checkbox"/>其他 </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 先進製造與系統 </td> <td> <input type="checkbox"/>微機電技術(含元件及系統) <input type="checkbox"/>工具機 <input type="checkbox"/>傳統機械 <input type="checkbox"/>航太技術 <input type="checkbox"/>車輛 <input type="checkbox"/>自動化技術 <input type="checkbox"/>電機產業技術 <input type="checkbox"/>奈米機械 <input type="checkbox"/>電漿技術 <input type="checkbox"/>雷射技術 <input type="checkbox"/>超音波換能技術(含 CMUT) <input type="checkbox"/>半導體設備 <input type="checkbox"/>自動光學檢測技術及應用 <input type="checkbox"/>微影疊對量測 <input type="checkbox"/>長度位移量測 <input type="checkbox"/>流量/流速量測 <input type="checkbox"/>質量/力量/壓力量測 <input type="checkbox"/>振動/聲量量測 <input type="checkbox"/>奈米檢測 <input type="checkbox"/>其他 </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 能源與環境 </td> <td> <input type="checkbox"/>電器 <input type="checkbox"/>建築 <input type="checkbox"/>節能 <input type="checkbox"/>電池 <input type="checkbox"/>能源開發 <input type="checkbox"/>水土資源技術 <input type="checkbox"/>工業安全衛生技術 <input type="checkbox"/>環保技術 <input type="checkbox"/>其他 </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 生活應用 </td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 資訊與通訊	<input type="checkbox"/> 有線網路 <input type="checkbox"/> 語音 <input type="checkbox"/> 資訊安全 <input type="checkbox"/> 監控 <input type="checkbox"/> 網際網路電話相關技術 (VoIP) <input type="checkbox"/> 數位廣播 <input type="checkbox"/> 數位內容與數位學習 <input type="checkbox"/> Web 2.0 相關技術 <input type="checkbox"/> 智慧型資訊系統 <input type="checkbox"/> 無線通訊技術 <input type="checkbox"/> 射頻辨識技術及應用 <input type="checkbox"/> 遠距機器對機器服務及應用 <input type="checkbox"/> 環境控制與感知技術 <input type="checkbox"/> 數位視/音訊技術 <input type="checkbox"/> 光通訊技術 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 電子與光電	<input type="checkbox"/> 光資訊技術 <input type="checkbox"/> 光電半導體技術 <input type="checkbox"/> 平面顯示技術 <input type="checkbox"/> 背光技術 <input type="checkbox"/> 軟性電子技術 <input type="checkbox"/> 光學技術(含鏡片材料) <input type="checkbox"/> 電子及光電構裝技術 <input type="checkbox"/> 矽基半導體技術 <input type="checkbox"/> 電磁/光電訊號檢測 <input type="checkbox"/> 奈米電子技術 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 材料化工與奈米	<input type="checkbox"/> 電子材料與零組件 <input type="checkbox"/> 光電材料/結構 <input type="checkbox"/> 觸媒 <input type="checkbox"/> 化工材料與製程 <input type="checkbox"/> 金屬材料 <input type="checkbox"/> 複合材料 <input type="checkbox"/> 纖維 <input type="checkbox"/> 難燃阻燃材料 <input type="checkbox"/> 產業再造 <input type="checkbox"/> 奈米材料技術 <input type="checkbox"/> 氣體\化學量測 <input type="checkbox"/> 濕度量測 <input type="checkbox"/> 溫度量測 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 生技與醫藥	<input type="checkbox"/> 生物技術 <input type="checkbox"/> 醫療工程及醫療器材 <input type="checkbox"/> 生醫材料與組織工程 <input type="checkbox"/> 醫藥 <input type="checkbox"/> 奈米生醫技術 <input type="checkbox"/> 美容用品 <input type="checkbox"/> 醫療保健 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 先進製造與系統	<input type="checkbox"/> 微機電技術(含元件及系統) <input type="checkbox"/> 工具機 <input type="checkbox"/> 傳統機械 <input type="checkbox"/> 航太技術 <input type="checkbox"/> 車輛 <input type="checkbox"/> 自動化技術 <input type="checkbox"/> 電機產業技術 <input type="checkbox"/> 奈米機械 <input type="checkbox"/> 電漿技術 <input type="checkbox"/> 雷射技術 <input type="checkbox"/> 超音波換能技術(含 CMUT) <input type="checkbox"/> 半導體設備 <input type="checkbox"/> 自動光學檢測技術及應用 <input type="checkbox"/> 微影疊對量測 <input type="checkbox"/> 長度位移量測 <input type="checkbox"/> 流量/流速量測 <input type="checkbox"/> 質量/力量/壓力量測 <input type="checkbox"/> 振動/聲量量測 <input type="checkbox"/> 奈米檢測 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 能源與環境	<input type="checkbox"/> 電器 <input type="checkbox"/> 建築 <input type="checkbox"/> 節能 <input type="checkbox"/> 電池 <input type="checkbox"/> 能源開發 <input type="checkbox"/> 水土資源技術 <input type="checkbox"/> 工業安全衛生技術 <input type="checkbox"/> 環保技術 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 生活應用	
<input type="checkbox"/> 資訊與通訊	<input type="checkbox"/> 有線網路 <input type="checkbox"/> 語音 <input type="checkbox"/> 資訊安全 <input type="checkbox"/> 監控 <input type="checkbox"/> 網際網路電話相關技術 (VoIP) <input type="checkbox"/> 數位廣播 <input type="checkbox"/> 數位內容與數位學習 <input type="checkbox"/> Web 2.0 相關技術 <input type="checkbox"/> 智慧型資訊系統 <input type="checkbox"/> 無線通訊技術 <input type="checkbox"/> 射頻辨識技術及應用 <input type="checkbox"/> 遠距機器對機器服務及應用 <input type="checkbox"/> 環境控制與感知技術 <input type="checkbox"/> 數位視/音訊技術 <input type="checkbox"/> 光通訊技術 <input type="checkbox"/> 其他														
<input type="checkbox"/> 電子與光電	<input type="checkbox"/> 光資訊技術 <input type="checkbox"/> 光電半導體技術 <input type="checkbox"/> 平面顯示技術 <input type="checkbox"/> 背光技術 <input type="checkbox"/> 軟性電子技術 <input type="checkbox"/> 光學技術(含鏡片材料) <input type="checkbox"/> 電子及光電構裝技術 <input type="checkbox"/> 矽基半導體技術 <input type="checkbox"/> 電磁/光電訊號檢測 <input type="checkbox"/> 奈米電子技術 <input type="checkbox"/> 其他														
<input type="checkbox"/> 材料化工與奈米	<input type="checkbox"/> 電子材料與零組件 <input type="checkbox"/> 光電材料/結構 <input type="checkbox"/> 觸媒 <input type="checkbox"/> 化工材料與製程 <input type="checkbox"/> 金屬材料 <input type="checkbox"/> 複合材料 <input type="checkbox"/> 纖維 <input type="checkbox"/> 難燃阻燃材料 <input type="checkbox"/> 產業再造 <input type="checkbox"/> 奈米材料技術 <input type="checkbox"/> 氣體\化學量測 <input type="checkbox"/> 濕度量測 <input type="checkbox"/> 溫度量測 <input type="checkbox"/> 其他														
<input type="checkbox"/> 生技與醫藥	<input type="checkbox"/> 生物技術 <input type="checkbox"/> 醫療工程及醫療器材 <input type="checkbox"/> 生醫材料與組織工程 <input type="checkbox"/> 醫藥 <input type="checkbox"/> 奈米生醫技術 <input type="checkbox"/> 美容用品 <input type="checkbox"/> 醫療保健 <input type="checkbox"/> 其他														
<input type="checkbox"/> 先進製造與系統	<input type="checkbox"/> 微機電技術(含元件及系統) <input type="checkbox"/> 工具機 <input type="checkbox"/> 傳統機械 <input type="checkbox"/> 航太技術 <input type="checkbox"/> 車輛 <input type="checkbox"/> 自動化技術 <input type="checkbox"/> 電機產業技術 <input type="checkbox"/> 奈米機械 <input type="checkbox"/> 電漿技術 <input type="checkbox"/> 雷射技術 <input type="checkbox"/> 超音波換能技術(含 CMUT) <input type="checkbox"/> 半導體設備 <input type="checkbox"/> 自動光學檢測技術及應用 <input type="checkbox"/> 微影疊對量測 <input type="checkbox"/> 長度位移量測 <input type="checkbox"/> 流量/流速量測 <input type="checkbox"/> 質量/力量/壓力量測 <input type="checkbox"/> 振動/聲量量測 <input type="checkbox"/> 奈米檢測 <input type="checkbox"/> 其他														
<input type="checkbox"/> 能源與環境	<input type="checkbox"/> 電器 <input type="checkbox"/> 建築 <input type="checkbox"/> 節能 <input type="checkbox"/> 電池 <input type="checkbox"/> 能源開發 <input type="checkbox"/> 水土資源技術 <input type="checkbox"/> 工業安全衛生技術 <input type="checkbox"/> 環保技術 <input type="checkbox"/> 其他														
<input type="checkbox"/> 生活應用															
<p>符合 6 大主題 (單選)</p>	<input type="checkbox"/> 精準健康 <input type="checkbox"/> 智慧生活 <input type="checkbox"/> 智慧交通 <input type="checkbox"/> 智慧機械 <input type="checkbox"/> 運動科技 <input type="checkbox"/> 智慧綠能 <input type="checkbox"/> 其他														
<p>技術成熟度 (單選)</p>	<input type="checkbox"/> 量產 <input type="checkbox"/> 試量產 <input type="checkbox"/> 雛型 <input type="checkbox"/> 實驗室階段 <input type="checkbox"/> 概念 <input type="checkbox"/> 其他_____														
<p>資料類別(可複選)</p>	<input type="checkbox"/> 可移轉技術 <input type="checkbox"/> 可移轉專利 <input type="checkbox"/> 商品行銷														
<p>中文技術說明 (必填)</p>															
<p>英文技術說明 (必填)</p>															
<p>中文技術摘要 (必填，限 100 字內)</p>	<p>※此欄內容將作為展覽現場海報及技術手冊使用</p>														

英文技術摘要 (必填, 限 350 字元內)		※此欄內容將作為展覽現場海報及技術手冊使用		
技術產業應用性 (必填, 限中文 100 字以內)		※此欄內容將作為展覽現場海報及技術手冊使用		
技術產業應用性 (必填, 限英文 350 字元以內)		※此欄內容將作為展覽現場海報及技術手冊使用		
技術規格 (非必填)				
展覽現場 技術標題 (必填)		中文：		
		英文：		
		<p>為使技術能吸引參觀者目光，希望將技術以一句話方式說明，請老師填入簡述技術之標題。</p> <p>例如：</p> <p>1. 台灣競技運動國手智能運動服之樣衣版型建立與修正 => 為臺灣國家級運動國手量身打造智慧運動服 為國手加分</p> <p>2. Derinat, 去氧核糖核酸鹽, 對於毛髮增生之效用 => 毛髮增生技術有助解決掉髮困擾，為禿髮族捎來福音</p>		
技術／專利特點 (必填)				
技術競爭力分析 (必填)				
適用產業 (必填)				
市場潛力分析 (必填)				
技術關鍵字 (中文)		※請提供 10 組中文關鍵字，供媒合廠商透過關鍵字，精準快速搜尋此技術		
技術關鍵字 (英文)		※請提供 10 組英文關鍵字，供媒合廠商透過關鍵字，精準快速搜尋此技術		
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
展示目的		<input type="checkbox"/> 可交易技術 <input type="checkbox"/> 可交易專利 <input type="checkbox"/> 商機推廣 <input type="checkbox"/> 研發成果展示 (可複選)		
流通方式 (可複選)		<input type="checkbox"/> 專屬授權 <input type="checkbox"/> 非專屬授權 <input type="checkbox"/> 專利讓與 <input type="checkbox"/> 合作開發 <input type="checkbox"/> 其他_____		

計畫研發成果 (單選)	<input type="checkbox"/> 科技部補助計畫研發成果，計畫編號：_____ 計畫名稱：_____， 如為共有請標明補助比例：_____%，另接受_____ (單位名稱)補助比例：_____%		
	<input type="checkbox"/> 公私立大專院校，報名技術符合創新發明館規劃 6 大主題產業需求者，另有接受_____ (單位名稱)補助比例：_____%(選填)		
	<input type="checkbox"/> 衛生福利部		
	<input type="checkbox"/> 中央研究院 <input type="checkbox"/> 以上皆無，說明_____		
是否為科技部 相關計畫	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 價創計畫 <input type="checkbox"/> 萌芽計畫 <input type="checkbox"/> FITI 創新創業激勵計畫 <input type="checkbox"/> 其他_____		
是否已成立 新創公司	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，公司名稱_____		
首次發表(單選)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
計畫主持人	姓名/職稱		e-mail
	電話		傳真
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)	<input type="checkbox"/> 參展單位：_____		
	<input type="checkbox"/> 其他所有權人_____		
技術圖片	請附上 3 張圖片，規格為 1024*768 像素(300dpi)含以上		
展出方式(單選)	<input type="checkbox"/> 實體模型展示：作品大小：長(cm)*寬(cm)*高(cm)		
	<input type="checkbox"/> 動態展示：活動展示空間：長(cm)*寬(cm)*高(cm)		
	<input type="checkbox"/> 無實體可展出		
	<input type="checkbox"/> 其他方式：請說明_____		
電源及網路需求	1.電壓： <input type="checkbox"/> 110V 單相 _____ 個 <input type="checkbox"/> 220V 單相 _____ 個 <input type="checkbox"/> 220V 三相 _____ 個 <input type="checkbox"/> 其他：特殊電壓/電流需求：_____ <input type="checkbox"/> 不需要		
	2.網路： <input type="checkbox"/> 需要_____路 <input type="checkbox"/> 不需要		
	3.其他特殊需求：_____		
技術影片	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，請提供影片網址_____ (非必填)		
聯絡人	單位		姓名/職稱

	e-mail		電話/手機	
備註				