

經濟部工業局「5G+產業新星揚帆啟航計畫」產業新星錄取名單

企業	專題名稱	成功 媒合數	姓名	學校
川升股份有限公司	5G室內天線系統與 量測場域設計	7	李○霆	國立臺灣海洋大學
			姜○軍	國立臺灣海洋大學
			謝○宏	國立高雄科技大學
			許○翔	國立高雄科技大學
			林○華	國立高雄科技大學
			余○鴻	國立高雄科技大學
			葉○威	國立高雄科技大學
三維人股份有限公司	車聯網平台專題	7	于○緯	國立臺灣師範大學
			莊○傑	國立臺灣師範大學
			高○丞	世新大學
			王○薇	國立臺灣大學
			陳○佑	國立陽明交通大學
			陳○行	國立高雄科技大學
			黃○弘	國立高雄科技大學
仁寶電腦 工業股份 有限公司	網路智能控制	1	董○鳴	國立臺灣科技大學
	網路自動化管理	1	郭○涵	長庚大學
	5G邊緣運算技術智慧遊戲應用平台	5	王○瀚	國立臺北教育大學
			陳○耘	國立清華大學
			魏○羽	國立中興大學
張○晴			國立政治大學	
蕭○朋	國立高雄科技大學			
台郡科技股份 有限公司	玻璃軟板天線均優化專案	6	羅○耀	國立高雄大學
			許○傑	國立高雄大學
			羅○鴻	國立高雄大學
			蔡○澂	國立高雄大學
			吳○璉	國立台南大學
			胡○翔	國立高雄大學
			孫○倫	國立高雄大學
	毫米波天線設計	7	徐○瀚	國立高雄大學
			吳○儒	國立高雄大學
			邱○鑫	國立臺南大學
			趙○賢	國立臺南大學
			陳○容	國立臺南大學
			吳○毅	正修科技大學
			鄭○宏	義守大學
光寶科技股份 有限公司	遠程雲端天線架設監控設備及系統	2	許○森	國立臺灣海洋大學
			胡○泓	國立臺北教育大學
承宇通訊有限 公司	5G基站場強測試與干擾查測	7	劉○森	國立臺北教育大學
			黃○謙	亞洲大學
			林○逸	國立臺灣大學
			李○逸	國立臺北教育大學
			陳○	國立臺北教育大學
			陳○家	國立臺灣體育大學

企業	專題名稱	成功 媒合數	姓名	學校
佳邦科技股份有限公司	5G (FR1)基站天線整合系統設計	2	李○諺	國立臺北科技大學
			曾○恩	國立中央大學
美林能源科技股份有限公司	高承載功率的28GHz釐米波平面陶瓷天線與濾波器設計	7	賴○聖	國立屏東科技大學
			許○彥	國立屏東科技大學
			潘○翰	國立屏東科技大學
			林○勳	國立屏東科技大學
			陳○瑞	國立成功大學
			黃○祥	國立高雄科技大學
			蔡○邕	國立高雄科技大學
	低介電低損失矽酸鎂(MgSiO <sub>3</sub> )基低溫燒結陶瓷材料基板技術	6	施○孺	國立屏東科技大學
			林○佑	國立屏東科技大學
			楊○欣	國立屏東科技大學
			李○蓁	國立成功大學
			林○若	國立陽明交通大學
			姚○任	國立陽明交通大學
			馬○宇	國立臺灣科技大學
科碼新媒體股份有限公司	AR異地共演技術擴充與推廣實踐	2	趙○軒	國立東華大學
			林○璿	國立臺灣大學
城網有限公司	5G場域測試	2	林○宇	銘傳大學
			劉○哲	元智大學
啓基科技科技股份有限公司	毫秒延遲等級gNB LBO	2	羅○軒	國立陽明交通大學
			林○彤	國立臺北科技大學
連騰科技股份有限公司	5G毫米波陣列天線系統開發	5	鍾○展	國立臺北科技大學
			邱○碩	逢甲大學
			杜○鈺	逢甲大學
			陳○澐	國立高雄科技大學
			張○綸	國立中央大學
雲達科技股份有限公司	5G邊緣平台之研發、整合與效能優化	3	洪○歲	國立中央大學
	5G企業專網建設與應用場景 基站天線系統設計	1	蕭○成	國立臺北科技大學
		1	林○勳	國立臺灣大學
	基站系統設計	2	蔡○傑	國立臺灣海洋大學
			陳○謙	國立中央大學
翔探科技股份有限公司	無人機5G通信及操控系統研發	7	鐘○凱	國立臺灣科技大學
			王○中	國立臺灣大學
			許○成	國立臺灣大學
			賴○錡	國立臺灣大學
			王○文	國立臺灣大學
			沈○廣	國立宜蘭大學
			張○臻	國立臺灣科技大學
			鄭○恩	國立臺灣科技大學
華電聯網股份有限公司	5G 專網系統與垂直應用效率測試	4	游○諺	國立臺灣海洋大學
			李○暘	國立臺灣海洋大學
			馬○軒	國立臺灣海洋大學
			紀○玨	國立臺灣海洋大學
	5G 帶動智慧交通技術先導研究計畫	3	潘○言	國立臺灣海洋大學
			湯○翰	國立臺灣海洋大學
			詹○翔	國立臺灣海洋大學

企業	專題名稱	成功 媒合數	姓名	學校
詮隼科技股份 有限公司	5G SCAS資安測試研析與功能開發	3	丘○泰	國立陽明交通大學
			江○宏	國立彰化師範大學
			李○	國立臺灣科技大學
	5G O-RAN/TIP標準協定研析與驗證工 具開發	4	游○瑋	國立中興大學
			葉○瑋	國立臺灣海洋大學
李○尉			國立高雄科技大學	
林○哲			國立陽明交通大學	
稜研科技股份 有限公司	XBeam之超快速3D場形測試技術	2	陳○芳	國立臺灣科技大學
	5G ORAN RU前端基頻系統及整合	3	陳○嘉	國立臺灣大學
			周○緯	國立臺灣科技大學
			朱○瑜	國立臺灣科技大學
勤創資通股份 有限公司	NR多頻段高速射頻系統設計	2	許○甄	國立臺灣科技大學
			黃○軒	國立陽明交通大學
實境共創股份 有限公司	5G智慧展演場域建置與5G Immersive AR創新展演服務發展計畫	2	蘇○元	國立陽明交通大學
			高○駿	淡江大學
聯騏技研股份 有限公司	5G人工智慧環境偵測系統	4	洪○茗	國立臺灣大學
			周○敏	國立中興大學
			劉○呈	國立中正大學
			黃○凱	國立中興大學
優達科技股份 有限公司	5G前傳網路多工器晶片設計	4	曾○瑄	國立中興大學
			萬○君	國立中央大學
			張○睿	國立中央大學
			陳○葳	國立中央大學
獵戶科技股份 有限公司	基於5G基地的定位技術研究	7	徐○謙	國立中央大學
			黃○揚	國立臺灣科技大學
			吳○澄	國立臺灣科技大學
			湯○摯	國立臺灣科技大學
			江○栩	國立臺灣科技大學
			謝○恬	國立臺灣科技大學
			梁○筑	國立臺灣科技大學
耀登科技股份 有限公司	優化毫米波陣列天線場型之演算法	6	蔡○樺	國立臺灣科技大學
			鄭○晨	國立臺北科技大學
			李○維	國立臺北科技大學
			曾○雅	國立臺灣大學
			陳○昇	正修科技大學
			楊○翔	元智大學
鐳洋科技股份 有限公司	5G毫米波射頻量測技術開發	3	梁○誠	元智大學
			張○麗	國立臺灣科技大學
			謝○恩	國立臺灣科技大學
			蕭○之	國立臺北科技大學