

100 年度新北市地方型 SBIR 獲補助廠商名單

項次	廠商名稱	計畫名稱	核定補助款 (萬元)
1	原版藝術創意開發有限公司	時尚科技與傳統陶瓷工藝跨產業整合技術開發計畫	40
2	山衛科技股份有限公司	便攜調焦型應力快速檢查儀	60
3	方鼎資訊股份有限公司	長照機構之 e 化照護資訊彙整暨專家顧問團回饋整合服務計畫	70
4	吉斯魔科技股份有限公司	網頁遊戲業者與遊戲論壇一頁化整合服務創新	55
5	好幫手彩藝有限公司	雷射雕刻暨文化創意開發計畫	70
6	宏洲窯業股份有限公司	陶瓷配色創新技術升級研究開發	50
7	亞強企業股份有限公司	創新型廣告展示系統研發計畫	45
8	昇飛機械自動化科技有限公司	節能高效率堆疊式溫控爐	45
9	芭達桑有限公司	賽德克 Gaya 文化於主題餐廳之創新	70
10	長盈企業股份有限公司	車輛座椅與福祉裝置使用之通用型滑軌開發	65
11	英橋企業股份有限公司	植物生產履歷管理系統	50
12	振躍精密滑軌股份有限公司	精密鋼珠滑軌結合綠色高質感關閉緩衝功能	45
13	智新資通股份有限公司	GoCloud! 虛擬化雲端教室	45
14	順基國際有限公司	新北市地方特色博物館 公仔車開發計畫	65
15	新譜光科技股份有限公司	節能散熱全彩光學交通模組開發計畫	50
16	鼎揚國際資訊股份有限公司	Intermix 企業行動雲端服務平台	50
17	睿采數位科技股份有限公司	PMD 系統創新服務計畫	70
18	銘仁紙器股份有限公司	以合成紙製作之紙皮夾開發計畫	40
19	寬豐工業股份有限公司	可幫助記憶的櫥物櫃	55
20	廣通行銷有限公司	保多元創意組合包包計畫	65
21	歐舒邁克有限公司	開發 Diclofenac Na 4% Spray 來建立以 Lethicin 為增強穿皮吸收之藥品噴霧劑之技術平台	45
22	優事資訊股份有限公司	關聯導向式平板電腦病歷寫作系統	60

100 年度新北市地方型 SBIR 獲補助廠商名單

項次	廠商名稱	計畫名稱	核定補助款 (萬元)
23	曜筆科技股份有限公司	高容量高變動率門禁安全系統開發計畫	45
24	沛瑞科技股份有限公司	應用動態記憶體存取技術的混合訊號示波器系列產品開發計畫	50
25	泰鈞生物科技股份有限公司	開發無防腐劑的面膜	45
26	易成科技工業股份有限公司	芳香族 (Nomex/Kevlar) 不織布高溫 (350° C) 壓光用二輥熱軋機 (Calender) 之研製	45
27	昶欣科技有限公司	創新無紡紗製品的產業價值鏈整合機制	50
28	高德實業有限公司	天然精油抑菌配方	40
29	基龍米克斯生物科技股份有限公司	快速檢測犬焦蟲症分子診斷技術開發計畫	60
30	銓晟科技股份有限公司	創新 4D 點滴靜脈輸注最佳化監控研發計畫	50
31	明愷國際有限公司	24V 鋰電池使用之可攜式高效率電源轉換器與能源系統	40
32	鼎昌環保建材股份有限公司	水份疏導壁癌防治法成果論證	40
33	威知資訊股份有限公司	中草藥古籍 WebMD 電子書開發計畫	45
34	瑞新電子股份有限公司	運用物聯網於模具創庫管理之低功耗電子標籤射頻存取技術	35
35	鴻友印前數位整合股份有限公司	印刷業碳足跡供應鏈協同運作管理平台	40
36	優亮科技股份有限公司	輕薄型 LED 顯示模組開發計畫	50
37	亞太資電科技股份有限公司	職能暨軟體技能精準評估及推薦系統研發計畫	60
38	台灣有你科技股份有限公司	整合式寵物社群、團購 App 開發計畫	50
39	捷順企業有限公司	創新增值應用-具有台灣文化特色之油茶籽產業整合服務計畫	53
40	昇士達科技股份有限公司	SMT 自動吸嘴清洗機	65
41	旭鋒科研股份有限公司	春江水暖壓先知/光學式足壓機之開發及應用	50

100 年度新北市地方型 SBIR 獲補助廠商名單

項次	廠商名稱	計畫名稱	核定補助款 (萬元)
42	亞比斯國際企業股份有限公司	氣閥式環保氣體包裝技升級開發計畫	70
43	世享勝業有限公司	吸濕速乾紡織品技術開發	50
44	英傑特科技有限公司	視障族群個人化數位出版系統技術開發	40
45	湯姆森企業有限公司	可擦拭觸控螢幕功能的軟性滑鼠墊之色彩管理	50
46	大漢酵素生物科技股份有限公司	含有機礦物元素之發酵微生物保健食品商品化計畫	70
47	台灣赫立訊科技股份有限公司	ZigBee 隨身跌倒定位報知模組研發計畫	35
48	藍晶光電科技股份有限公司	應用 LED 背光模組技術進行植物工廠光源設計	50
49	昶昇印刷股份有限公司	半斷刀撕線應用於防偽包裝盒開發計畫	50
50	思齊實業有限公司	雲端電子書（型錄式）商品即時產銷平台：『Show Ur Design』	50
51	紋傳股份有限公司	複製技術用於噴繪技術開發計畫	40
合計			2,898

註：100 年 11 月核定