國家科學及技術委員會南部科學園區管理局 函

地址:744094臺南市新市區南科三路22號

聯絡人:張祐誠

電話:06-5051001分機2183

傳真: 06-5050312

電子信箱: vincentycc@stsp.gov.tw

受文者:佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟醫院

發文日期:中華民國114年6月3日 發文字號:南投字第1140019461A號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:無

主旨:本局公開徵求115年度「南部科學園區新興科技應用計畫」,請查照並轉知所屬踴躍提出申請。

說明:

- 一、依據「國家科學及技術委員會科學園區新興科技應用計畫 實施要點」辦理。
- 二、為激勵科學事業結盟異業或學術界力量,共同從事新興技術研究發展,並促進創新技術人才培育,115年度計畫優先徵求主題如下:

(一)精準健康領域:

- 精準診斷:生物技術結合數位科技,如AI、定點檢測 (POCT)、可穿戴診療設備、影像分析、液態檢體或 次世代基因定序(NGS)個人化檢測、多體學分析及相 關軟體開發等,應用於疾病診斷與遠距醫療。
- 2、精準治療:發展再生與免疫治療、標靶治療、細胞治療、基因治療、基於微生物組的創新療法等相關產品,及先進核酸藥物、胜肽或蛋白質藥物開發平臺。







3、高階醫材及照護:感測醫材關鍵技術、高階影像/診斷醫材元件、微創手術技術、複合材料技術、組織修復醫材、神經組織調節設備、精準給藥系統、智慧照護技術。

(二)智慧機械領域:

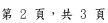
- 1、研發智慧製造關鍵技術與元宇宙應用,如生成式AI、智慧生產、AR/VR、數位學生、感測融合、自動光學檢測AOI等。
- 2、太空關鍵機構零組件、超精密自由曲面開發。
- 3、開發無人機或智慧載具(無人機、無人(潛)艦、無人事等)相關應用技術。
- (三)新世代積通光電領域(新世代半導體、先進通訊、光 電、電腦及周邊):
 - 先進半導體製程:垂直封裝及3D堆疊技術、新穎高效 能與低功耗晶片技術、高功率散熱材料與模組、矽光 子系統及先進半導體檢測技術開發。
 - 2、先進通訊關鍵元件及設備:B5G/6G通訊、雷射光通訊 與衛星接收等關鍵元件及設備開發。
 - 3、先進資訊系統與技術:AI/大數據及無程式碼(No code) 開發技術、數位轉型服務創新。
 - 4、先進感測元件與模組、Micro LED、車用電子相關技術。

(四)其他領域:

- 1、淨零科技、綠能減碳技術設備與零組件開發。
- 2、分散型能源管理與先進儲能技術開發。









- 三、公開徵求期程自即日起至114年7月31日(星期四)下午5時止(郵戳為憑),計畫執行期間分為1年期及2年期,執行 起始日均以115年1月1日起算。
- 四、有意申請本計畫者,請詳閱「申請須知」及「申請手冊」 等資料,並逕自本局網站(https://www.stsp.gov.tw/) 點選「廠商服務>園區獎補助計畫>新興科技應用計畫>相關 文件」下載。
- 五、本計畫申請說明會資訊如下:
 - (一)時間:114年6月12日(星期四)下午2時至4時。
 - (二)地點:本局高雄園區401會議室(高雄市路竹區路科五路 23號),並同步提供視訊(報名完成將提供會議連結資 訊)。
 - (三)邀請對象:南科園區廠商、學研機構人員、其他企業先 進及對本活動有興趣之人士。
 - (四)報名方式:請於114年6月11日(星期三)上午10時前完成報名(報名網址為:https://reurl.cc/o8AoeV)。
- 六、計畫諮詢窗口:林小姐,06-5051001分機6331,mesha@learnmore.com.tw; 盧小姐,06-5051001分機2152,chao@learnmore.com.tw。

正本:園區廠商(全部)(共284單位)、學研機構(共226單位)、研究機構(共6單位)、台灣科學園區科學工業同業公會南部園區辦事處、社團法人中華民國南部科學園區產學協會

副本:博大股份有限公司-南科辦公室、本局投資組 電 2025/08/05

局長 鄭秀絨

