技術報名說明

1. 新參展單位請按「我要報名」登錄基本資料及技術資料，100-103年參展單位請按「修改資料」，可使用原有帳號、密碼進行登入，即可進行基本資料更新維護與技術資料登錄。
2. 本年度線上報名時間自6/15(一)至7/6(一)止，每一項技術皆需完整登錄技術內容，方可完成報名程序及進行技術審查。
3. 各單位報名之技術內容，請尊重智慧財產權。
4. 請各單位依本次設定之4大趨勢主題進行內部遴選，將邀請評審委員針對技術內容逐一進行審查，評選出現場實體展示之技術項目。預計7月下旬於官網公告結果，未入選之技術項目將於科技館網站以線上展示方式呈現。

|  |  |
| --- | --- |
| 主題 | 類別說明 |
| 城市化 | 1. 將科技融入生活環境中，促使「食、衣、住、行、育樂」更為舒適、安心、便利、永續及技術研發以結合商業模式與創新創意的原則。 2. 切合主題之技術例如： 智慧感測裝置、創新多媒體人文關懷系統設計、智慧型空間/建築、互動式虛擬科技服務、傳產科技創新應用、防災科技應用、其他。 |
| 高齡化 | 1. 高齡化社會所需的產品與服務及服務型機器人、輔助手術╱看護機器人等醫療照護應用領域。 2. 切合主題之技術例如：行動輔具、居家用品及建材、意外預防用品、衛浴用品、診斷器材、通訊器材、居家照護及安養服務、定位系統、遠距照護、健康食品、營養輔助品、休閒運動、娛樂、美容、醫療工程及醫療器材、生醫材料與組織工程、奈米生醫技術、美容用品、服務型機器人、其他。 |
| 工業化 | 1. 工業機器人及智慧製造應用，可自動執行工作的機器裝置，是靠自身動力和控制能力完成各種功能的機器自動化機械系統。 2. 切合主題之技術例如：精密機械技術、檢測傳感技術和自動控制技術等領域、其他。 |
| 氣候變遷 | 1. 以「高效能」、「高價值」、「低排放」、「低依賴」的能源供應與消費原則為技術研發主軸。 2. 切合主題之技術例如：水資源、空氣污染、環境科技、環保建材、節能建築、廢料利用、能源再生、生態工程、永續經營、其他。 |

1. 審查評選重點如下：

| 項目 | 評選內容 | |
| --- | --- | --- |
| 第一階段  初審 | 是否為科技部補助之研發成果（以科技部補助比例50%以上之項目為優先考量，若為共有應標明補助比例） | |
| 第二階段  複審 | 1 | 是否切合4大趨勢主題 |
| 2 | 是否為首次發表之技術 |
| 3 | 是否具備實品或模型之技術 |
| 4 | 近三年參展配合度 （由本會提供近三年各單位參展配合狀況） |
| 5 | 技術內容提供之完整性 |
| 6 | 技術交易潛力價值性 |
| 第三階段  決審 | 科技部依複審結果進行審查與確認 | |

1. 入選技術需配合於期限內完成以下資料登錄：
2. 104/8/17-9/15：現場活動參與（舞台技術推廣、外賓接待導覽）資料登錄
3. 104/10/5-105/03/31：展後媒合交易追蹤調查
4. 主辦單位保留變更及調整活動辦法之權利。
5. 聯絡窗口：  
   台北市電腦公會 邱喬昕小姐  
   電話：02-25774249 #233  
   e-mail： [becky\_chiu@mail.tca.org.tw](mailto:becky_chiu@mail.tca.org.tw)

⬜請詳閱以下同意事項並勾選後，即可開始報名。

本校/本單位參加「201５台北國際發明暨技術交易展-科技館」，同意台北市電腦公會、科技部及主辦單位可以將本校/本單位所提供之個人資料（例如：姓名、電話、電子郵件、地址、職業等）為本案管理需要蒐集、儲存、分析、訊息傳遞之用（如：展覽訊息、會議通知、教育訓練、座談會）；本校/本單位報名之參展技術，係為執行科技部研究計畫衍生之研發成果，亦無抄襲相關專利技術，業詳閱科技部館參展技術之規定，確認符合該原則。