**科技部南部科學工業園區管理局**

**106年度「補助衛星基地推動園區智慧機器人創新自造基地計畫」**

**申請說明會**

科技部南部科學工業園區管理局(以下簡稱本局)為鼓勵公司、學研機構或法人機構，投入智慧機器人自造、應用及大數據累積的量能，並藉由衛星基地智慧機器人教育向下扎根及推廣服務能量擴散，進而促進智慧機器人自造基地網絡之發展。

1. **主辦單位：**科技部南部科學工業園區管理局
2. **參加對象：**有意參加園區智慧機器人創新自造基地計畫之公司、學研機構、法人機構
3. **說明會場次與地點：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **地區** | **日期／時間** | **活動地點** |
| 台南 | 11月14日(二)  AM10:00~AM11:30 | 本局 201會議室  (臺南市新市區南科三路22號) |
| 高雄 | 11月14日(二)  PM14:30~PM16:00 | 前鎮高中行政大樓6樓會議室  (高雄市前鎮區鎮中路132號) |
| 台北 | 11月15日(三)  PM14:00~PM15:30 | 科技部 第10會議室  (台北市和平東路二段106號) |

1. **議程：**

|  |  |
| --- | --- |
| **議程** | **主講人/單位** |
| 報到 | |
| 主席致詞 (10分鐘) | 南科管理局 |
| 補助衛星基地推動園區智慧機器人創新自造基地計畫(40分鐘)   * 計畫介紹 * 提案申請作業與評選方式要點說明 * 計畫重要時程說明 | 南科管理局 |
| Q & A (40分鐘) | 與會來賓 |

1. **報名方式**

* Email報名：填妥報名表格寄至ellie2010@stsp.gov.tw
* 傳真報名：填具報名表後傳真至06-5055812姜小姐收
* 報名時間：即日起至106年11月13日止
* 洽詢電話：(06)505-1001#2110 姜小姐

**報　名　表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **＊姓 名** | **職 稱** | | **分 機** | | **＊E-mail** | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
| **＊單位名稱** | |  | | **＊電 話** | |  |
| **＊單位地址** | |  | | **傳 真** | |  |
| **＊報名聯絡人** | |  | | **職 稱** | |  |
| **＊E-mail** | |  | | **報名日期** | | 年 月 日 |

* 有＊記號之欄位請務必填寫

1. **本案聯絡人**

張家彰科長06-5051001#2539 [ccc@stsp.gov.tw](mailto:ccc@stsp.gov.tw)

曾信耀專員06-5051001#2701 [hytseng@stsp.gov.tw](mailto:hytseng@stsp.gov.tw)

1. **交通資訊**

|  |
| --- |
| **11月14日(二)　台南場**  **南部科學工業園區管理局 201會議室**  **地址：臺南市新市區南科三路22號**  南部科學工業園區管理局位於新市、善化及安定三區之間，公路交通有國道1號、國道3號、國道8號，而鐵路交通有台鐵南科站(距離園區約500公尺)、台鐵新市站(距離園區約6.1公里)及台鐵善化站(距離園區約6.4公里)，距高鐵台南站28.9公里，交通系統便利。  長程運輸：建議搭乘高鐵至台南站下車，可利用巡巴高鐵線至園區Park 17或轉乘台鐵沙崙線至台鐵南科站，再改搭南、北環線至園區各廠商間。  中、短程運輸：建議搭乘台鐵區間車至台鐵南科站，利用園區免費巡迴巴士至園區各廠商間。 |
| **11月14日(二)　高雄場**  **前鎮高中行政大樓6樓會議室**  **(高雄市前鎮區鎮中路132號)**  前鎮高中位於鎮中路與中山路口，可搭乘捷運紅線至R5前鎮高中站步行約3分鐘即可抵達。 |
| **11月15日(三)　台北場**  **科技部 第10會議室**  **(台北市和平東路二段106號)**  科技部位於和平東路與復興南路口，最接近之公車站牌為復興南路口，可搭乘之公車計有和平幹線、3、15、18、52、72、74、207、211、235、237、278、284、295、662、663等。 |