110年AI on Chip產業推動計畫

**智慧移動載具創新應用領域**

**聚焦式交流活動**

智慧移動載具(電動車、自駕車…)已是物聯網應用與人工智慧發展的創新趨勢，其中扮演核心關鍵角色的AI晶片、關鍵零組件與系統模組技術，更是目前臺灣半導體與車電系統模組廠商正高度關切及投入發展的領域。

經濟部工業局智慧電子產業計畫推動辦公室(SIPO)擬於**110年8月20日(五)舉辦「智慧移動載具創新應用領域聚焦式交流活動」**，並因應疫情變化，此活動**以Webex線上會議方式進行**。誠摯邀請各位業界先進出席並參與座談，期望帶給與會來賓更多AI技術應用與智慧移動載具之相關發展資訊，並促進國內廠商在相關議題之交流與進行更深入的討論，竭誠感謝您的鼎力支持與參與！

**【AI on Chip產業合作策略聯盟簡介】**

為加速我國AI on Chip產業鏈發展，經濟部工業局智慧電子產業計畫推動辦公室於109年起推動與成立「AI on Chip產業合作策略聯盟」，著重智慧車電、智慧照顧、智慧製造(含智慧載具)等三大應用領域，推動國內晶片與系統廠商投入AI on Chip相關應用領域發展，帶動國內廠商開發具高附加價值之產品、應用或服務。此外將透過聯盟促進會員廠商交流互動，增進產業上下游共同合作機會，建立更緊密關係，達到加速臺灣跨入AI on Chip新藍海之目標。

**智慧移動載具創新應用領域**

**聚焦式交流活動**

* **日期: 110年8月20日(五)**
* **時間: 14:00~16:00(13:30開始報到)**
* **地點: 此活動以Webex線上會議方式進行，將於會議前兩天發送Webex會議連結與登入密碼給與會者**
* **會議議程：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時段 | 議程(含QA) | 講師 |
| 13:30-14:00 | 報到/貴賓接待 | |
| 14:00-14:10 | 主辦單位致詞 | 經濟部工業局  智慧電子產業計畫推動辦公室 |
| 14:10-14:30 | 從智慧車電發展看台灣未來智慧移動載具的創新 | 工研院產科國際所  劉美君研究員 |
| 14:30-14:50 | 於智慧移動載具上智慧視覺創新應用 | 工研院電光系統所  劉建志組長 |
| 14:50-15:10 | CAN/LIN Bus 車用匯流排在行動載具的應用 | 南臺科大車用電子中心  唐經洲教授 |
| 15:10-15:30 | 自行車資通訊技術應用趨勢 | 自行車中心創新設計部  陳中杰經理 |
| 15:30-16:00 | 聚焦式交流座談 | |
| 16:00 | 賦歸 | |

備註：以上議程主辦單位將有可能視情況做相關調整

**【報名表】**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司** | **部門** | **姓名** | **職稱** | **Email** | **電話/手機** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

* 報名方式：以E-mail回傳【報名表】
* 聯絡窗口：經濟部工業局智慧電子產業計畫推動辦公室 朱小姐

電話：(02) 2706-9258#27 Email：[JackieChu@itri.org.tw](mailto:JackieChu@itri.org.tw)