

105 年智慧電子產業發展推動計畫

智慧聯網應用之關鍵 IC 元件發展趨勢交流活動

—智慧車電領域

【邀請函】

智慧聯網(IoT)被視為下一波產業革命以及未來 ICT 產業發展的首要課題。未來智慧電子產業的重要發展趨勢，將包括智慧聯網於車輛、醫療照護/穿戴裝置、家庭場域之導入與應用。經濟部工業局智慧電子產業推動辦公室(SIPO)自 100 年起推動智慧車電 SIG(原名稱為車用 SIG)，持續透過 SIG 協助會員廠商利用 SIG 平台找到在智慧車電應用領域各種商機。

依據 SIG 會員廠商對於 SIG 活動之具體建議，擬於 105 年 10 月 4 日(二)假新竹工研院中興院區 51 館 2D 會議室(新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號)舉行「智慧聯網應用之關鍵 IC 元件發展趨勢交流活動—智慧車電領域」，將針對智慧車電 SIG 之半導體領域會員，規劃「智慧車發展趨勢」與「車聯網下半導體需求分析」兩大議題，協助半導體廠商掌握智慧車電應用及市場趨勢。

誠摯邀請智慧車電產業之半導體廠商參加本次交流會，並踴躍回饋交流，以促進國內智慧車電之產業發展。本活動採邀約制(免費)，僅限受邀廠商報名，請於報名截止日前繳交報名表，經主辦單位確認後，敬請準時參加。竭誠感謝您的支持與參與！

順頌 商祺

經濟部工業局智慧電子產業推動辦公室
敬邀

105 年智慧電子產業發展推動計畫

智慧聯網應用之關鍵 IC 元件發展趨勢交流活動

—智慧車電領域

【議程表】

指導單位：經濟部工業局

主辦單位：經濟部工業局智慧電子產業推動辦公室

協辦單位：資策會產業情報研究所

時 間：2016 年 10 月 4 日(星期二) 13 時 30 分~15 時 30 分

地 點：新竹工研院中興院區 51 館 2D 會議室

(新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號)

時 間	內 容	主席/主講人
13：00-13：30	廠商報到	
13：30-13：40	長官/主辦單位致詞	工業局電資組 呂正欽 副組長/ 工業局智慧電子產業推動辦公室(SIPO) 鄭聖慶 主任
13：40-14：20	智慧車發展趨勢	資策會產業情報研究所 翁嘉德 資深產業分析師
14：20-14：30	Q&A	
14：30-14：40	自由交流	
14：40-15：20	車聯網下半導體需求分析	資策會產業情報研究所 洪春暉 主任
15：20-15：30	Q&A	
15：30~	散 會	

備註：以上議程主辦單位將有可能視情況做相關變更。

105 年智慧電子產業發展推動計畫

智慧聯網應用之關鍵 IC 元件發展趨勢交流活動

—智慧車電領域

【報名表】

公司	姓名	部門/職稱	電話/手機	Email

※ 上述資料因涉及個人隱私，主辦單位不會將您的個人資料傳輸給第三方，僅限於本交流會來賓報到與後續相關事項。

■ 報名方式（傳真或 E-mail）：

- 經濟部工業局智慧電子產業推動辦公室 楊小姐
電話：(02) 2706-9258#29 傳真：(02) 2704-9191
E-mail：albeeyang@itri.org.tw
- 報名截止日期：2016 年 9 月 27 日(星期二)
- 免費參加，額滿為止。

■ 交通資訊：

