

## 前瞻顯示之智慧移動趨勢及交流會

因應智慧移動發展趨勢,如自動化(Automated)、聯網化(Connected)及電動化(Electric)等,將電動車、自駕車、車載資通訊、數位座艙等應用需求,如主動駕駛輔助的主動控制系統,或被動駕駛輔助的感測警示及操作輔助,或車載資通訊系統的移動生活,或用路人需求的安全警示,都要人機介面的智慧儀表、顯示屏幕等關鍵零組件,也要滿足移動載具的易操作、強固性、耐候性、使用壽命等產品要求。

有鑑於此,本交流會主軸為前瞻顯示的創新應用,揭橥「國際智慧移動發展趨勢」、「智慧移動 之駕駛輔助系統商機」等發展趨勢,輔以「智慧移動創新顯示方案」的供應能量,加上「前瞻顯示 試製能量」、「試製交流停看聽」等技術分享及專家諮詢,以促進智慧移動的跨領域合作方案。

指導單位:經濟部工業局

主辦單位:工研院電子與光電系統研究所

協辦單位:台灣區車輛工業同業公會、台灣光電暨化合物半導體產業協會、光電科技工業協進會

時 間:2021年04月15日(星期四)下午13:10~17:00

地 點:南港展覽館一館 505c 會議室

地 址:台北市南港區經貿二路1號

費 用:免費參加(盡早報名,以免向隅)

## 研討會議程

時間	活動內容	主講人/諮詢專家
13:10 - 13:30	報到	
13:30 - 13:35	致詞	工業局長官 (待邀)
13:35 - 14:15	國際智慧移動發展趨勢	工研院機械所 陳斌勇 副組長
14:15 - 14:55	智慧移動之駕駛輔助系統商機	創科電子 陳隆泰 執行長
14:55 - 15:10	中場休息	
15:10 - 15:50	智慧移動創新顯示方案	英特盛科技 陳伯綸 董事長
15:50 - 16:30	前瞻顯示試製能量	工研院電光系統所 方彥翔 組長
16:30 - 17:00	試製交流停看聽	工研院電光系統所 技術專家
17:00		

註:主辦單位可視情況更動議程及內容。



廣宣/報名網址:

 $\underline{https://college.itri.org.tw/course/all-events/F67162ED-40E3-4BD0-B05A-AF5F34292879.html}$ 

聯絡人:

戴熒美,電話:03-5916167,E-mail:YMTai@itri.org.tw

黄依萍,電話:03-5918405,E-mail:huangyipin@itri.org.tw