



智慧移動之透明顯示應用交流會

—以電競場的無人機賽道為例+個別單位的1對1交流

為實現「Beyond Display」的發展願景，經濟部工業局推動《智慧顯示跨域合作與系統方案整合計畫》，以micro-LED、mini-LED、AMOLED、智慧感測增值化之LCD等前瞻顯示科技為核心，利用高亮度、軟性、透明、高解析度、自由型態等產品優勢，再結合各項創新科技，如5G、物聯網、人工智慧等，推動一系列的創新活動，包括需求對接、打樣、試製等服務方案，致力於智慧顯示科技的國際競爭力。

因此，本交流會聚焦智慧移動的顯示創新成果方案，以智慧移動的無人機賽道為例，說明跨產業、跨單位、跨領域資源互補及合作，包括電競場的應用場域、無人機的競速比賽、智慧顯示的系統方案，以及前瞻顯示的創新技術，如何創造顯示產業與應用場域的智慧化，讓臺灣成為智慧顯示方案的重要提供者。歡迎有興趣的先進們報名，若有特定的創新發展需求，更請報名個別單位的1對1交流，專業團隊將協助研議創新概念的落地化，並爭取開發資源共同挹注！

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：經濟部工業局智慧顯示產業跨域合作聯盟、臺灣顯示器產業聯合總會、臺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：2022年03月29日(二)下午14:00~16:30

地點：線上會議【依上課通知為準】

報名日期：即日起，至03月23日(三) 17:00止【額滿，提早截止】

費用：免費

議程：

時間	活動內容	主講人/諮詢專家
14:00 - 14:15	報到	
14:15 - 14:20	開幕致詞	工業局 長官
14:20 - 14:35	前瞻顯示試製平台計畫	工研院電光系統所 方彥翔組長
14:35 - 14:45	無人機創新競賽觀摩	飛競鬥士/創利空間/工研院電光系統所
14:45 - 15:15	無人機競賽趨勢分享	飛競鬥士 林鉅比總監
15:15 - 15:45	智慧系統方案及衍生商機	創利空間 林培弘董事長
15:45 - 16:15	前瞻顯示創新技術增值	工研院電光系統所 吳明憲經理
16:15 - 16:30	試製交流停看聽(預約)	工研院電光系統所/飛競鬥士/創利空間

註：試製交流停看聽為個別單位的1對1交流，擬在4月7~8日，可視情況更動議程及內容。

廣宣/報名網址：

<https://college.itri.org.tw/Home/LessonData?PosterGUID=96D53C31-0FAB-4FD9-9491-5896F046F7BA>

聯絡人：戴小姐，電話：03-5916167，E-mail：YMTai@itri.org.tw

紀小姐，電話：03-5913580，E-mail：itri535270@itri.org.tw