



前瞻顯示之智慧零售趨勢及交流會

隨著 5G、AIoT、大數據、雲端運算等新科技的應用，全球零售業也掀起了數位轉型風潮，不僅是電商通路的拓展，更整合銷售系統、資源及數據分析，或融合線上與線下通路的虛實整合購物環境，特別是新冠疫情持續漫延，零接觸採購及銷售也是重點議題，如無人商店、智慧貨架、智慧鏡子、互動式看板、智慧購物車、人臉及行動辨識、VR 技術等，讓顯示器、系統、AI 應用、軟體等廠商跨域合作，展示軟硬整合、虛實互動的技術實力，再次優化消費者的購物體驗。

因此，本交流會聚焦智慧零售的創新發展需求，包括「智慧零售產業趨勢及商機」、「智慧零售應用方案」等需求議題，以及「智慧零售創新顯示方案」、「前瞻顯示試製能量」等供給能量，輔以技術專家諮詢服務，期望跨領域交流與合作。

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：2021年09月28日(二)下午13:10~16:05

地點：線上會議【依上課通知為準】

報名日期：即日起，至09月23日(四) 17:00止【額滿截止】

費用：免費

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	開幕致詞	工業局 長官
13:35 - 14:15	智慧零售產業趨勢及商機	汎宇電商 吳俊廣 副總經理
14:15 - 14:55	智慧零售應用方案	瑞賦科技 蔡宗易 總經理
14:55 - 15:35	智慧零售創新顯示方案	創利空間 林培弘 董事長
15:35 - 15:50	前瞻顯示試製能量	工研院電光系統所 方彥翔 組長
15:50 - 16:05	試製交流停看聽(預約)	工研院電光系統所 技術專家
16:05		賦歸

註：主辦單位可視情況更動議程及內容。

廣宣/報名網址：

<https://college.itri.org.tw/course/all-events/B98A02D4-2C82-413B-8C43-C4F3F57990A7.html>



工業技術研究院

Industrial Technology
Research Institute

聯絡人：

戴瑩美，電話：03-5916167，E-mail：YMTai@itri.org.tw

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