

智慧感測產業標準交流會

~標準x智慧感測xAI 開啟未來產業競局~

在 AI 風潮崛起與 2050 全球淨零挑戰下，導入 AI 技術於多元智慧感測裝置，提供智慧化應用服務，促進產業發展突破性的創新因應而生。而匯聚產業意見確立產業標準，提高互補技術或產品的相容性，發揮產業鏈綜合效益，為企業提升市場競爭優勢的重要來源。

本院協助經濟部標準檢驗局執行「112 年度新世代智慧工控感測標準建構計畫」，特辦理本次「智慧感測產業標準交流會」活動，邀請專家針對「標準市場競爭實例」、「結合智慧感測與 AI 技術之應用案例與商業模式」等主題進行分享及交流，誠摯邀請各位先進聚會，共同探討智慧感測新應用技術與產業標準新商業模式，創造更多跨界跨域合作商機。

時間：112 年 6 月 30 日（星期五）

地點：台北世貿一館 A⁺會議室(台北市信義路五段五號 2 樓)

活動形式：實體、線上同步(線上會議之網址將於會前 Email 通知)

指導單位：經濟部標準檢驗局

主辦單位：工業技術研究院 綠能與環境研究所

報名費用：免費

報名網址：<https://reurl.cc/MLRNXQ> (112 年 6 月 26 日截止報名，名額有限請儘早報名)

議程：

時間	主題	單位名稱/講師
9:30-10:00	活動報到	
10:00-10:05	貴賓致詞	指導單位 主辦單位
10:05-10:30	標準市場與競爭	工業技術研究院/ 林咨銘 技術經理
10:30-10:55	智慧感測運用 AI 大數據分析於能源管理案例	工業技術研究院/ 林政廷 業務總監
10:55-11:20	創新環境感測技術之商業模式與應用案例	工業技術研究院/ 陳家磐 專案經理
11:20-11:45	結合智慧感測與數位 AI 於不同場域之應用案例與新商業模式	家耕國際有限公司/ 龔立仁 執行長
11:45-12:30	綜合討論	

註：主辦單位保有調整及變更議程之權利。

聯絡窗口：黃小姐 02-87729171；E-mail：maggiehuang@itri.org.tw