

智慧感測產業標準交流會

在物聯網的帶動與全球 ESG 的趨勢下，「智慧永續城市」相關議題受到廣泛關注，結合物聯網與智慧感測技術，應用於生活環境與產業發展的新概念因應而生。創新的技術或產業標準帶來之經濟利益，形成國際大廠競相追逐的標的，如確保互補產品的相容性，企業運用技術創新建立差異化，並爭取成為產業標準，創造市場先占優勢。

本活動邀請專家針對「國際 matter 智慧家庭控制標準」、「國內智慧感測技術應用」等主題進行分享及交流，誠摯邀請各位先進聚會，以產業鏈角度共同探討挖掘新產業標準需求，為智慧永續城市創造更多可能，並創造更多跨界跨域合作商機。

時間：中華民國 112 年 5 月 26 日（五）

地點：行政院農業委員會農田水利署桃園管理處 6 樓會議室
桃園市中壢區青埔路二段 139 號

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/eXr4X7> 5 月 23 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
13:00- 13:30	活動報到	
13:30- 13:35	貴賓致詞	指導單位 主辦單位
13:35- 14:00	Matter 標準現世，智慧家庭進展可望 大前邁進	工研院產科國際所/ 陳佳榮 研究經理
14:00- 14:25	Matter 於智慧感測產品之推動與應用	芯科科技/ 林仕文 資深應用工程師
14:25- 14:50	智慧感測技術應用於不同場域之減碳 案例分享	工研院綠能所/ 趙浩廷 經理
14:50- 15:15	企業運用智慧感測技術落實 ESG 之案 例分享	谷林運算股份有限公司/ 金柏樞 商務總監
15:15- 15:40	智慧溫控器於商用冰櫃之案例分享	池御科技有限公司/ 曾溫祥 總經理
15:40- 16:00	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：maggi Huang@itri.org.tw



桃園農田水利會位置圖(距桃園高鐵站 750 公尺)