

智慧製造不但能提高生產力，同時可提供創新應用、客製化及智慧化的產品服務，是目前各國工業發展政策的重點，成為帶動產業轉型创新的主要驅動引擎。其中產業設備提升通訊聯網能力是進入智慧製造的基本門檻，眾多機台透過共通的數據通訊傳輸標準，整體智慧製造系統效率才得以實現。

「台灣光電半導體產業協會 (TOSIA)」標準規範委員會全力支持推廣LED標準機聯網協定和共同應用模組，依據國際 LEDECI 及 SEMI 規範，完成「LED 產業設備通訊應用指南」標準草案，統一國內LED設備數據傳輸規格，透過光電產業SECS/GEM 標準在產業協會的會員端及其設備供應商端的使用與推廣，接軌與拓展國際商機。

為協助國內LED產業加速朝向智慧製造升級轉型，特舉辦此座談會，歡迎廠商與會提供建言，共同推升我國LED產業國際競爭優勢。

- 主辦單位：台灣光電半導體產業協會
- 日期：109年11月18日(三) 10:00-11:40 AM
- 地點：新竹喜來登 3 樓東館梅花 & 桐花廳(新竹縣竹北市光明六路東一段265號)
- 議程：

時間	議程	主講人
10:00-10:20	長官致詞	台灣光電半導體產業協會 朱慕道副秘書長 晶元光電股份有限公司 施韋 副總經理 貴賓
10:20-10:40	LED 產業設備通訊應用指南 簡介	晶元光電股份有限公司 吳文宗 副處長
10:40-11:10	打造智能化數字工廠- 從地端到雲端全面整合應用	科勝科技股份有限公司 潘安禹 副理
11:10~11:30	交流討論	
11:30~11:40	合影留念	
11:40~	餐敘	

- 聯絡人：許秘書；TEL：03-5917466

- [報名網址：](#)



- [草案下載](#)

