

## OSIA LED產業設備通訊應用 擴散座談會

## 邀請函 Invitation

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,成為帶動產業轉型創新的主要 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)

HX 1/2 .			
	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		討論
	11:30~11:40	1:30~11:40 合影留念	
11:40~ 餐敘		· 敘	

聯絡人:許秘書; TEL: 03-5917466

報名網址:



草案下載

