



## 『LED 智慧製造技術發展』研討會

在全球人工智慧、工業4.0與物聯網科技的蓬勃發展浪潮下，各國政府協助其製造業往智慧製造進行全面升級轉型。面對歐美日領先業者與中國競爭業者的上下夾擊，行政院推動「智慧機械產業推動方案」，以「產業智機化」及「智機產業化」兩大主軸，推動製造業朝智慧化發展。工業局透過「智慧創新服務化推動計畫」組成智慧製造輔導團來協助企業升級，已成功輔導印刷電路板、頻率元件等產業成立產業聯盟，形成智慧製造的核心平台，以提升臺灣電子製造業整體競爭力。

隨著LED尺寸逐漸微縮，為了達到更高的製程穩定度與良率掌控，生產上的監控與自動化程度需逐漸走向半導體等級。透過設備聯網進行資料收集與分析，使工廠設備與產線生產流程更具智慧化，進而達到提高生產效率及提升產品品質之效益。為協助LED產業整合上中下游產業鏈，規劃與建立智慧製造技術能量，特舉辦此研討會，歡迎廠商共同與會提供建言，以凝聚共識，歸納彙整出整體產業的推動發展方案。

指導單位：經濟部工業局

主辦單位：台灣光電半導體產業協會、工研院電子與光電系統研究所、財團法人資訊工業策進會

協辦單位：台灣區電機電子工業同業公會

日期：2019年04月23日（星期二）15:30~17:00

地點：工研院78館210會議室（新竹縣竹東鎮中興路四段195號）

### 【議程】

時間	議題	講師
15:20~15:30	報到	
15:30~15:35	Opening	胡鴻烈組長 工研院電光系統所
15:35~16:15	- 智慧機械產業推動方案介紹 - 典範案例分享	廖德山 財團法人資訊工業策進會
16:15~16:45	LED 智慧製造技術分享	待邀請
16:45~17:00	廠商交流	主持人: 胡鴻烈組長

註：主辦單位可視情況更動會議議程及內容



### LED 智慧製造技術發展研討會出席回覆表

公司名稱	姓名	職稱	手機	Email	車號

請於 4/15(一)前回傳出席回覆表予秘書處黃俶聆小姐

e-mail : [linda.Huang@itri.org.tw](mailto:linda.Huang@itri.org.tw) 。謝謝！