

專利風險迴避策略與智慧照明專利座談會

近年來台灣廠商不斷面臨來自國際大廠的專利訴訟挑戰，不但需付出鉅額的損害賠償，產品更有可能因被禁止進口或遭受扣押，而被迫退出特定市場，並影響客戶信心和企業商譽，這種來自專利風險的壓力，正突顯了降低專利風險和專利風險管理的重要性。本次座談會將邀請講師講授如何在降低專利風險的同時亦能累積專利資產，期能協助國內廠商建立專利風險迴避之觀念，並進一步規劃專利風險迴避策略。

隨著物聯網與節能議題的熱議，智慧照明已成為家庭物聯網系統中重要的應用技術，其主要是結合照明設備和感測裝置，透過通訊技術鏈接管理平台，以使燈光可依使用者需求調整光色溫或亮度，讓照明系統智慧化，同時也可達到節能的效果。因此在智慧照明技術中，軟體的設計和運用儼然扮演了一個不可或缺的角色，而軟體方法該如何撰寫、如何取得專利，也將是智慧照明技術領域中值得研究的議題。

指導單位：經濟部工業局

主辦單位：財團法人工業技術研究院電子與光電系統研究所(EOSL)

協辦單位：台灣光電半導體產業協會(TOSIA)、台灣區照明燈具輸出業同業公會(TLFEA)、LED商業照明聯盟(TILLA)

活動時間：105年5月30日(一)13:00~16:30

活動地點：工研院中興院區 78 館 210 會議室(新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號)

【活動議程】

時間	題目	主講人
13:00~13:20	報 到	
13:20~13:30	開場	工研院 電光所 朱慕道 組 長
13:30~15:00	精實創新- 降低專利風險同時累積專利資產的策略	新聚能科技顧問 劉子誼 專案經理
15:00~15:10	休 息	
15:10~16:10	智慧照明與電腦軟體相關專利研析	台灣科技大學 劉國讚 教 授
16:10~16:30	問 題 討 論 與 經 驗 交 流	

註：主辦單位可視情況更動座談會議程及內容

【報名資訊】

一、報名方式：

請參考以下網址，並填寫報名表線上報名

<http://wlsms.itri.org.tw/ForeSignUp/SignUpIndex.aspx?ActGUID=530C50E9EC>

二、報名費用：全額免費，由經濟部工業局補助(含研討會講義及茶水)

三、報名截止日期：105 年 5 月 25 日(星期三) 額滿為止

四、聯絡窗口：彭佳柔 Tel:(03)591-3994

E-mail：itri453481@itri.org.tw

【交通指引】

工業技術研究院(中興院區)



中興院區平面圖

