

台灣照明公會-陳宗麟(TLFEA-Hank)

寄件者: <JaneHuang@itri.org.tw>
收件者: <hank@lighting.org.tw>
傳送日期: 2018年11月27日 下午 01:38
附加檔案: 92118.jpg
主旨: [敬邀產業先進參加] OLED照明學研成果發表會
Dear 宗麟,

午安~

又要再麻煩您這邊幫忙了，
由於我們預計12/11(二)將舉辦與學校老師合作的「成果發表暨交流會」，展品的內容相當多元(附件是其中一項)，
當天各老師也會在場說明其設計理念，當然也希望能實際為廠商帶來合作商機，
由於此為公開活動，非常希望能有更多的燈具廠商參與，並給予指教。
因此，懇請宗麟幫忙向公會會員多多宣傳，謝謝您喔~
活動內容如下：

各位產業先進 您好，

本院所開發之OLED照明技術，截至本年度已累積至第5年，感謝政府相關單位與學界、業界的
支持，讓我們在技術突破或照明新設計上，皆產出了豐碩的成果。

特此舉辦「成果發表暨交流會」，將此成果於12/11(二) 14:00~16:00，假工研院進行成果展
示，除將此成果和產業先進共享，也希望能帶動產、學、研各單位共創OLED照明新商機。

現場將近距離展示最新紅光軟性超薄OLED光源及與國內車燈大廠合作的車尾燈，並以互動方
式介紹與展示學界在「OLED照明的應用成果」、「OLED的技術突破點」。

希望能讓貴賓藉由互動討論，感受OLED照明的可應用性，為產業帶來更多商機，期待各位產
業先進與貴賓參與。

【主辦單位】工研院電光系統所 【協辦單位】OLED照明聯盟

【時間資訊】12月11日(星期二)

【活動時間】14:00~16:00 (以行前通知公告為主)

【活動地點】工研院中興院區 51館2C會議室

【報名截止日】12/7(五) 截止

報名方式: <https://goo.gl/forms/RRtZQ7CY1KMRF1vZ2>

相關議程安排請參考(以行前通知公告為主):

照明燈具公會
收文第107449號
107年11月29日青午

OLED照明學研成果發表會與OLCA產業聯盟會員交流

日期: 12月11日(二) 14:00 ~ 16:00
地點: 工研院中興院區51館2C會議室

時間	主旨
14:00 - 14:20	報到
14:20 - 14:30	Welcome and Opening
14:30 ~	<p>成果發表暨展品展示 工研院：車燈應用、軟性光引擎模組</p> <p>應用類： 模組化掛燈、欄柵移式燈板/成大陸定邦 教授 吊燈、桌燈、壁燈 /北科鄧孟潔教授 OLED繪圖光板/國北教大 張文德教授 城市光網蝕/成大 林志隆教授</p> <p>技術類： 阻障膜缺陷與應力非破壞性檢測之可行性研究/清大 王偉中教授 有機材料二元蒸餾系統之流場模擬研發/交大 吳宗信教授 阻水氣膜缺陷及其水氣滲透機制之關聯性研究 /北科大 楊重光教授 建立於導納、阻抗載子物理模型之非破壞性快速測試利用於OLED穩定性分析/成大 朱聖哲</p>

如有任何問題，請不吝隨時來信喔~

Best Regards

黃婉甄
Jane Huang
工研院 電光所 軟性電子組
ITRI Flexible Electronics Division
31057新竹縣竹東鎮中興路四段195號51館1030室
Tel : +886-3-5918489
Fax : +886-3-5820093
Email: janehuang@itri.org.tw

--
本信件可能包含工研院機密資訊，非指定之收件者，請勿使用或揭露本信件內容，並請銷毀此信件。 This email may contain confidential information. Please do not use or disclose it in any way and delete it if you are not the intended recipient.

