

檔 號：
保存年限：

國立臺北科技大學 函

地址：台北市忠孝東路三段1號
聯絡人：梁淑娟
聯絡電話：02-27712171#1452
電子信箱：jane2506@ntut.edu.tw

受文者：新竹市立建功高級中學

發文日期：中華民國107年10月22日
發文字號：北科大研字第1070400616號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文(A095N0000Q107040061600-1. jpg、A095N0000Q107040061600-2. jpg)

主旨：本校訂於107年10月26日，假國立臺北科技大學辦理「107年度工廠型實驗室產業核心技術人才培訓」論壇，共2場，敬請轉知區內廠商及高中職教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、為辦理本校研究發展處「107年度工廠型實驗室產業核心技術人才培訓」論壇活動，敬請協助周知。
- 二、檢附「顯示技術講座」及「前瞻光電元件技術開發論壇」，兩場論壇之宣傳海報各乙份。

正本：經濟部工業局新北產業園區服務中心、全國高級中等學校、社團法人台北市教師會

副本：本校研究發展處



教務處 107/10/22 15:03



1070008200

有附件

檔 號：107/1390

保存年限：03年

便 簽 日期： 107年10月24日
單位： 教務處

上網公告。

第二層決行	
承辦單位	決行

裝

訂

線



* 1 0 7 0 0 0 8 2 0 0 *

摘要：上網公告。

— 批核軌跡及意見 —

1. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：107/10/24 13:50:04
承辦意見：
2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 簡世欣：107/10/25 16:59:29
批示意見：如擬
3. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：107/10/29 07:57:09
承辦意見：

— 欄位批核紀錄 —

— 貼紙備註資訊 —



ifablab

工廠型實驗室人才培訓論壇

顯示技術講座

Display Technology Lecture

將從顯示器終端產品的發展趨勢談起，回顧上半年全球顯示器產業動向、國際大廠的布局，以及對供應鏈與廠商競合帶來的影響。在高成長的利基產品應用部分，將聚焦在數位看板、車用顯示器、穿戴裝置以及虛擬實境等應用發展與市場預測，也將剖析未來顯示器產業的發展趨勢以及版圖變化。

October 26, 2018

2018.10.26(五)13:00-17:00

國立臺北科技大學 綜合科館

115教室 亨龍太力廳

AUO

郭漢斌 經理

TOPIC:mLED BLU的發展現況與未來趨勢

呂學興 處長

TOPIC:AMOLED 面板技術發展現況與未來挑戰

蔡文慶 處長

TOPIC:從LED的微縮談到面板的質變

報名網址 <https://www.accupass.com/event/1810170945231737252701>

活動對象：將誠摯邀請業界先進、高工職教師，前來參與此盛會

(名額有限，請速速報名)

指導單位：教育部

主辦單位：TAIPEI 國立臺北科技大學研究發展處
TECH

執行單位：國立臺北科技大學電資學院光電工程系 新穎光電材料開發與應用實驗室



ifablab

工廠型實驗室人才培訓論壇

前瞻光電元件 技術開發論壇

Prescience photoelectric device and development

「LED inside整理出三大2018年LED產業主要的發展趨勢，分別為Micro LED、車用LED與紅外線感測」。特別是Micro LED更譽為LED的明日之星，除了其優越的性能之外，更重要的是其應用範圍之廣闊，無論手機、手錶、虛擬實境、電視、車用顯示器等領域。本研討會將從LED發光材料的發展趨勢談起，回顧近年來的LED材料轉變以及技術改革，並衍伸其供應鏈與廠商競爭帶來的影響。在高成長的利基產品應用部分，將聚焦在數位看板、車用顯示器、穿戴裝置以及虛擬實境等應用發展與市場預測，也將剖析未來LED產業的發展趨勢以及版圖變化。

October 26, 2018

2018.10.26(五) 18:00-22:00

國立臺北科技大學

分子科學與工程館二樓 電化A教室

隆達電子前瞻技術研發處

李育群 經理

TOPIC: LED、照明、顯示器等相關產業

工業技術研究院電光系統所

胡鴻烈 組長

TOPIC: 先進照明技術與元件最新開發趨勢

報名網址 <https://www.accupass.com/event/1810190839006313438590>

活動對象：誠摯邀請業界先進、高工職教師

(名額有限，請速速報名)

指導單位：教育部

主辦單位：TAIPEI TECH 國立臺北科技大學研究發展處

執行單位：國立臺北科技大學工程學院分子科學與工程系
前瞻材料與智慧元件技術開發實驗室

