

擬辦單

擬辦人：曾惠群
聯絡電話：05-6315654 #5654
擬辦日期：中華民國101年10月12日
附 件：

擬辦意見：

- 一、擬公告至系網，並鼓勵系上各老師與學生踴躍參加。
- 二、文擬存參。

二層決行 承辦單位	會辦單位	核稿	批示

請印予系上各位老師

公告至web

光電工程系 曾惠群
理

101012



裝

訂

線

國立臺灣科技大學 函

機關地址：106臺北市基隆路4段43號
聯絡人：盧韋伶
聯絡電話：(02)27376662
電子信箱：lumei@mail.ntust.edu.tw

受文者：國立虎尾科技大學

發文日期：中華民國101年10月9日
發文字號：臺科大研字第1010104326號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

主旨：檢送本校創新育成中心舉辦之「太陽光電產業發展暨技術趨勢研討會」議程，敬請惠予公告週知，並鼓勵貴校師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、臺灣以雄厚的半導體製造基礎，已在全球矽晶太陽電池製造佔有一席之地。儘管太陽光電產業正處於低潮之中，太陽光電產業仍是未來再生能源的重點發展項目。面對未來的挑戰，如何提升效率、降低生產成本與開發新技術，為太陽光電產業再創高峰，是本研討會之重要課題。
- 二、研討會訊息：
 - (一) 時間：101年11月7日(三)9：30-16：00。
 - (二) 地點：國立臺灣科技大學國際大樓一樓IB101會議室。
 - (三) 活動議程：請參酌附件。
 - (四) 報名方式：採線上報名，報名網址參閱國立臺灣科技大學育成中心網站 <http://www.bic.ntust.edu.tw/>。
- 三、本案聯絡人：育成中心盧韋伶小姐，聯絡電話：02-2737-6662。

正本：公私立大專校院
副本：本校創新育成中心



太陽光電產業發展暨技術趨勢研討會

時 間：101年11月7日(三) 9:30-16:00

地 點：國立臺灣科技大學國際大樓一樓 IB101 會議室
(台北市大安區基隆路4段43號)

指導單位：經濟部中小企業處

主辦單位：國立臺灣科技大學研發處創新育成中心

PV Guider 傑能科技顧問有限公司

報名網址：<http://my.surveysking.com/?i3zv9>

時間	主題
09:30-10:00	報到
10:00-10:20	長官致詞
10:20-11:00	全球太陽光電產業發展趨勢 工研院 產業經濟與趨勢研究中心 / 王孟傑 經理
11:00-11:40	太陽能換流器相關研究簡介 國立臺灣科技大學電子工程系 / 邱煌仁教授
11:40-13:00	午餐
13:00-13:40	太陽光電技術發展趨勢 PV Guider/ 林敬傑博士 首席顧問
13:40-14:20	焊接製程對模組可靠度之影響及發展趨勢 工業研究院綠能與環境研究所太陽光電技術組 / 謝心心博士
14:20-14:40	休息
14:40-15:20	An Overview of Silicon-based Solar Cell Technologies 昱晶能源科技股份有限公司 / 黃桂武 博士
15:20-16:00	太陽能電池導電漿開發 國立臺灣科技大學機械工程系 / 林舜天教授
16:00~	賦歸

聯絡人：國立臺灣科技大學研發處創新育成中心

盧韋伶小姐

lumei@mail.ntust.edu.tw

02-2730-3141#6662

交通資訊

一、開車

- 由中山高速公路下圓山交流道，接台北市建國南北高架道路，下辛亥路往木柵方向行駛，於辛亥路二段與基隆路交叉口（台大校園旁）右轉，過長興街後即可到達台灣科大。
- 由北二高接台北聯絡道，於辛亥路三段與基隆路交叉口左轉，過長興街後即可到達台灣科大。

二、搭乘台北聯營公車

- 搭乘聯營 1、207、254、275、275 副線、275 區間車、650、672、673、907、綠 11、棕 12、敦化幹線。

三、搭乘國道、省道客運

- 福和客運（板橋 - 基隆）、（台北 - 基隆）、（新店 - 基隆）、（德霖技術學院 - 基隆）。
- 指南客運、中壢客運（桃園 - 台北市政府）、經新店、公館、六張犁。
- 台中客運、大有巴士（台中 - 台北），經龍潭、新店、六張犁、捷運市府站、松山車站。
- 國光客運、台聯客運、中壢客運（中壢 - 台北）經中永和、公館、六張犁、捷運市府站。
- 亞聯客運（新竹 - 台北），經工研院、清大、交大、竹科、龍潭、新店、捷運景美、捷運萬隆、捷運公館、新生南路、仁愛路、臺北市府。（停靠捷運公館站，不停靠台灣科大）。

四、搭乘捷運

- 搭乘捷運新店線：由公館站 2 號「銘傳國小」出口左轉，沿台大舟山路步行，於鹿鳴堂右轉，過基隆路後左行即可到達本校。或於公館站 1 號「水源市場」出口轉乘 1、673、907、綠 11、棕 12 直達本校。
- 搭乘捷運木柵線：於捷運六張犁站（往公館、永和方向）轉乘 1、207、672、650、基隆客運板基線直達本校。

