

# 太陽光電系統技術交流會議

## 第一次會議

我國自民國 90 年政府採用獎勵示範設置的方式推動太陽光電系統應用，截至民國 98 年累計設置約 9.5MW；自 99 年開始施行「再生能源發展條例」後，經濟部能源局積極推動太陽光電設置應用，國內系統設置量成長迅速，截至 101 年累計併聯容量為 222MW。值此太陽光電設置應用逐漸擴展與受到民眾關注之同時，太陽光電系統的發電品質、性能、可靠度、回收投資效益與使用壽命等，受到民眾與融資銀行重視的程度，更甚於以往。

經濟部能源局「陽光屋頂百萬座計畫南部推動辦公室」於今年 3 月 23 日揭牌成立於臺南，以就近服務南部縣市設置。有鑑於太陽光電系統是否能受到民眾之信賴，將是未來能否普及關鍵之一，本南部推動辦公室特辦理系統技術交流會議，作為系統業界交流技術之園地，透過長期進行系統相關技術之探討與交流，精進相關系統技術，共同為達成完善之設置環境努力。

本次技術交流會議特邀請國立高雄應用科技大學 艾和昌教授就太陽光電系統的設計與品質提升相關方面進行演講，經由過去對國內系統設置的長期觀察，艾教授將對臺灣下一步系統應用發展與未來普及化設置須面對的技術問題，提出建議。

主辦單位：經濟部能源局

執行單位：經濟部能源局陽光屋頂百萬座計畫南部推動辦公室、工業技術研究院

活動時間：102 年 4 月 29 日（星期一）13：00-16：40

活動地點：台南市南創園區服務棟 201 會議室（台南市安南區工業二路 31 號服務棟 201 會議室）

活動議程：

時間	議程	內容	主講人
13：00-13：30	報到		
13：30-13：40	致詞及引言		嚴坤龍 主任
13：40-15：00	技術分享	太陽光電系統設計與品質提升	艾和昌 教授
15：00-15：40	技術交流一	與會來賓針對如何提高系統設置品質等相關議題，發表想法，進行交流。	-
15：40-16：10	技術交流二	自由技術交流（休息時間）	-
16：10-16：35	系統設置問題與討論	與會來賓反應所遭遇之系統設置問題，提出交流與討論	能源局、 嚴主任、 艾教授
16：35-16：40	主席總結		

# 太陽光電系統技術交流會議

第一次會議

—報名回函—

報名方式：網站或傳真報名，敬請於 4月26日(五) 17:00 前完成

洽詢專線：06-384-7285 賴先生

報名傳真：06-384-7387

報名網址：<http://college.itri.org.tw/SeminarView1.aspx?no=27130004&msgno=310878>

**活動時間：102年4月29日(星期一) 13:00~16:40**

<b>公司</b>			
<b>地址</b>			
<b>參加人員</b>	<b>聯絡人</b>	<b>Tel/Fax</b>	<b>Email</b>
	<b>姓名</b>	<b>單位 / 職稱</b>	<b>電話</b>
		/	
		/	
			<b>E-Mail</b>

# 太陽光電系統技術交流會議

## 第一次會議

### —場地交通資訊—

會議地點：台南市南創園區服務棟 201 會議室( 台南市安南區工業二路 31 號服務棟 201 會議室 )

會議時間：102 年 4 月 29 日 ( 星期一 ) 13 : 00 至 16 : 40

交通資訊：



- 路線一** 南科：南科二路→南科南路→8號國道→安吉路二段→安中路二段→安中路三段→本田路三段→本田路二段→工業二路→南台灣創新園區
- 路線二** 一高南下台南系統交流道(右轉)→8號國道→安吉路二段→安中路二段→安中路三段→本田路三段→本田路二段→工業二路→南台灣創新園區
- 路線三** 二高南下新化系統交流道(右轉)→8號國道→安吉路二段→安中路二段→安中路三段→本田路三段→本田路二段→工業二路→南台灣創新園區
- 路線四** 台南火車站：中山路→民生路一段→民生路二段→中華北路一段→台17線→安明路二段→本田路二段→工業二路→南台灣創新園區