

太陽光電系統技術交流會議

第四次會議

我國自 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 102 年 7 月累計併聯容量為 308.2MW。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。

為協助業界瞭解系統衝擊原理與線補費計算方式，本次技術交流會議特邀請中山大學電機系陳朝順 教授介紹太陽光電系統併網衝擊分析原理說明、台電公司台南區處分別介紹線補費之線路認定及簽約事項說明，敬邀業界先進共同參與。

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 10 月 30 日（星期三）13：00-16：40

活動地點：國立交通大學台南校區研華國際會議廳（臺南市歸仁區高發三路 301 號，高鐵台南車站 1 號出口東向）

活動議程：

活動時間	活動內容	主講人
13:00~13:30	報到	
13:30~13:40	致詞及引言	
13:40~14:40	技術分享一 太陽光電系統併網衝擊分析原理說明	中山大學 電機系 陳朝順 教授
14:40~15:10	自由技術交流與休息	
15:10~16:10	技術分享二 線補費之線路認定及簽約事項說明	台電公司台南區處 設計規劃處、營業課
16:10~16:30	問題與討論	
16:30~16:40	主席總結	

太陽光電系統技術交流會議

第四次會議

- 報名回函 -

報名方式：網站或傳真報名，敬請於 **10月29日(二) 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://seminar.itri.org.tw/onlinereg/RegAdd.aspx?msgno=27130032&flag=N>

活動時間：102年10月29日(星期三) 13:00~16:40				
公司				
地址				
	聯絡人	Tel/Fax	Email	
參加人員	姓名	單位 / 職稱	電話	E-Mail
		/		
		/		
		/		

報名建議事項

如無法連結報名網址，建議依以下步驟執行：

1. 連結工研院產業學習網 <http://college.itri.org.tw/>。
2. 於「課程查詢」輸入「太陽光電系統技術交流會議」。
3. 點選課程「太陽光電系統技術交流會議-第四次會議」，進入網頁。
4. 點選「線上報名」，再點選「非會員報名」後，填表報名即可。

太陽光電系統技術交流會議

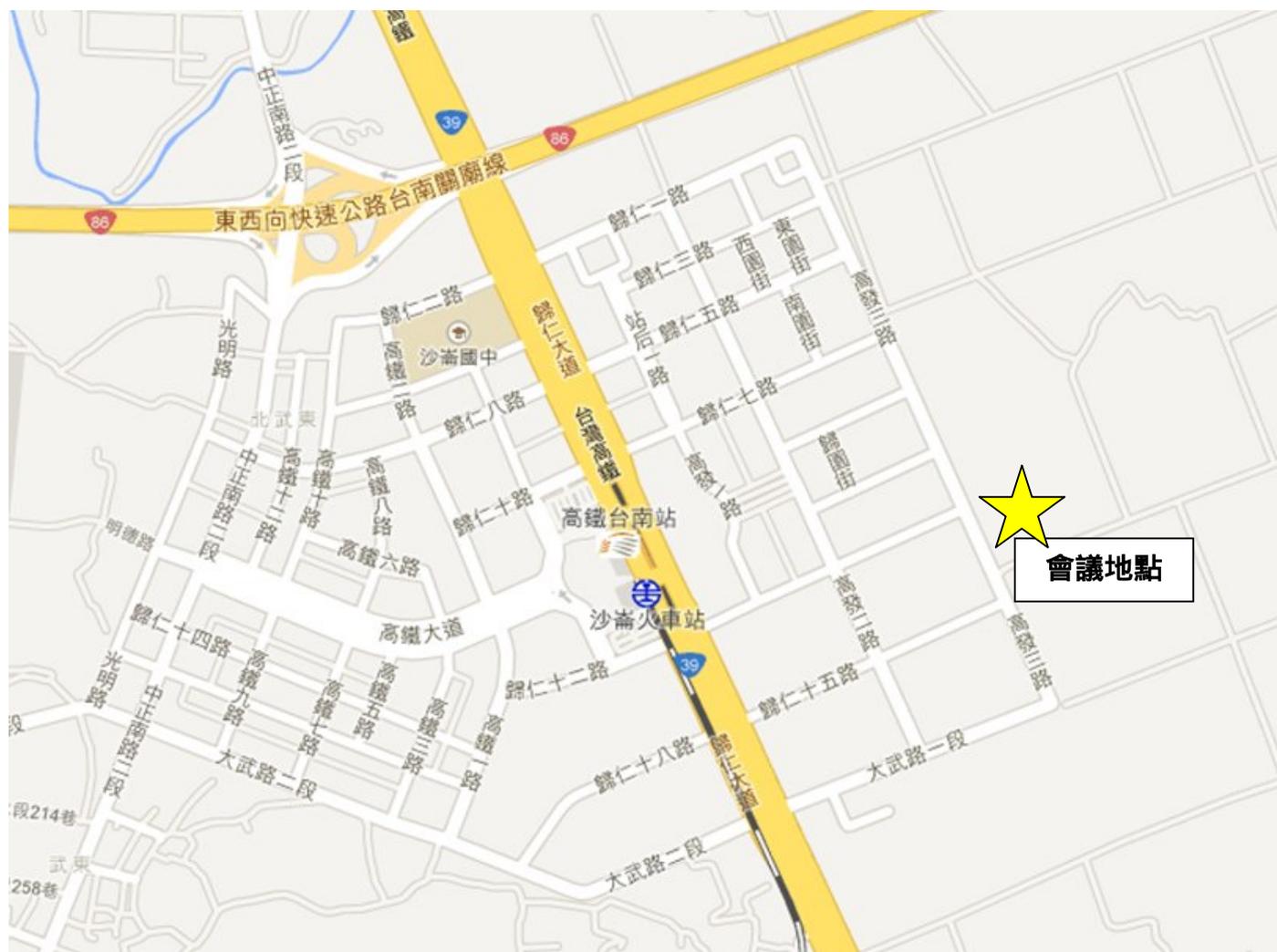
第四次會議

—場地交通資訊—

會議地點：國立交通大學台南校區研華國際會議廳(臺南市歸仁區高發三路 301 號，高鐵台南車站 1 號出口東向)

會議時間：102 年 10 月 30 日 (星期三) 13:00 至 16:40

交通資訊：



交通指南：

1. 高鐵台南車站 1 號出口東向(車程約 4 分鐘，步行約 15 分鐘)