



## 107 年太陽光電電站維運與系統檢測驗證技術研討會

隨著全球太陽光電產業的發展重點由製造端朝向系統與維運管理端，為確保系統長期穩定發電，降低失效、漏電、火災等風險的發生，系統維運與檢測技術對於案場的營運十分重要。因此為了讓國內 PV 業者、系統商與銀行業者更加了解電站維運與系統檢測驗證之技術應用，特別舉辦此研討會。本活動除邀請 PV Guider 林敬傑博士與會與分享電站融資之品質查核重要，亦邀請工研院太陽光電實驗室的專家與會，介紹太陽光電系統維運與檢測驗證技術與澳洲太陽光電電站檢測監測技術案例分享。同時，邀請國內大型 EPC 廠商與會進行技術、案例分享與經驗交流。誠摯歡迎產業先進踴躍報名參加，與您共創市場商機！

- 指導單位：經濟部能源局
- 主辦單位：財團法人工業技術研究院 量測技術發展中心
- 活動時間：107 年 11 月 6 日（星期二）上午 09：00 ~ 12：30
- 活動地點：工研院中興院區 78 館 209 會議室（新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 78 館 2F）
- 活動議程：

時間	主題	講者
09：00 ~ 09：30	報到（請惠賜名片）	
09：30 ~ 09：40	長官與來賓致詞	
09：40 ~ 10：10	電站融資之品質查核	PV Guider 林敬傑 博士
10：10 ~ 10：40	太陽光電系統維運與檢測驗證技術	工研院量測中心 李思賢 工程師



10：40～11：00	中場休息與茶敘	
11：00～11：30	太陽光電系統設置與維運案例分享	國內 EPC 廠商 (邀請中)
11：30～12：00	澳洲太陽光電電站檢測監測技術案例分享	工研院量測中心 施仁親 工程師
12：00～12：30	綜合討論	所有與會講者

- 報名截止：即日起至 107 年 11 月 2 日截止，因名額有限請儘早報名。
- 報名方式：請 Email 或上網填寫報名表（網址 <https://goo.gl/w1hMEi>）
- 聯絡人：工研院量測中心 邱小姐，TEL: (03) 5911024
- 參考網址：太陽光電合格模組登錄網站 <http://www.tcpv.org.tw/>



FAX TO : (03) 582-1657

## 107 年太陽光電電站維運與系統檢測技術研討會

### 報名表

公司名稱				
聯絡地址				
聯絡人		TEL :	FAX :	
參加者	部門/職稱	E-mail (會前通知用)	手機/聯絡電話	備註
				<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
				<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
				<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素

註：

1. 請將報名表填妥後 E-mail 至：[mchiu@itri.org.tw](mailto:mchiu@itri.org.tw)
2. 同意 不同意 (未勾選視為同意) 參加者同意本單位逕行運用您報名表單上之資料辦理課程及技術推廣服務，並得隨時通知本單位停止資料提供及服務。