

太陽光電優化投資與系統風險診斷研討會系列

綠能屋頂優化方案與運維革新

✚ 辦理目的：

政府已設定 2025 年屋頂型太陽光電目標為 3GW，也於 106 年 10 月宣布「綠能屋頂全民參與」計畫，建立分散式自發自用乾淨能源目標於 2020 年提前 5 年達成屋頂型 3GW 設置目標。過去中央與部份地方政府都推動綠能屋頂型太陽光電設置。

本次研討會以「綠能屋頂優化方案與運維革新」為主題，邀請中央與地方政府，提出其推動策略與成果，另一方面並邀請產學研界對綠能屋頂太陽光電系統安裝，提出相關探討。並以現地實際監控系統輔助說明

✚ 主辦單位：工研院綠能所

✚ 協辦單位：台灣所樂太陽能科技(SolarEdge)、盛齊綠能、台灣中小企銀

✚ 時間：108 年 6 月 28 日(星期五)，下午 13:30 – 17:00

✚ 地點：工研院南分院 (台南市六甲區工研路 8 號) 六甲-SI-311 會議室

✚ 聯絡人：周小姐 (工研院綠能所)

✚ 聯絡電話：03-5916864

✚ 電子郵件：wanyun0212@itri.org.tw

✚ 報名網址：<https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=B1EFD04519>

✚ 議程：

時間	內容	講者
13:10-13:30	報到	
13:30-13:40	歡迎致詞	
13:40-14:10	專題報告： 『綠能屋頂全民參與』推動	太陽光電單一窗口推動辦公室
14:10-14:50	專題報告： 『智慧安全太陽能發電與優化解決方案』	SolarEdge Technologies 蘇益立 博士
14:50-15:00	休息	-
15:00-15:40	專題報告： 『太陽光電多元融資與風險管理』	台灣中小企銀 張志堅 副總經理
15:40-16:40	專題報告： 『太陽能電廠太陽能電廠運維管理對策』	工研院綠能所 詹麒璋 博士
	『太陽能電廠安全與智慧監控技術』實證設計與案例參觀	工研院綠能所 黃朝揚 研究員
16:40~	圓滿結束&賦歸	

※執行單位保留本座談會時間、地點、講座、講題異動之權利

✚ 交通資訊：



地址：台南市六甲區工研路 8 號

電話(代表號)：06-6939104

【自行開車】

●中山高南下：可由新營交流道轉接台一線往六甲接 174 縣道→中山路→(174/165 縣道共線)→曾文街(右轉)工研路→工研院

●中山高北上：可由國 10 或國 8 接二高，於烏山頭交流道(官田/六甲)下

●二高南下：可至 329 公里處下烏山頭交流道(官田/六甲)下

●二高北上：可至 331 公里處下烏山頭交流道(官田/六甲)下

下交流道後往烏山頭水庫方向接南 116 縣道→左轉縣道→車行約 400 公尺後右轉直行(沿途有“工業技術研究院”指標)

●從六甲市區請由中正路右轉中華路接忠孝街往 174 縣道往曾文水庫方向(於路標“往烏山頭交流道路口”閃黃燈處)右轉

●從六甲市區請由中正路右轉中華路接忠孝街往 174 縣道往曾文水庫方向(於路標“往烏山頭交流道路口”閃黃燈處)右轉

【計程車搭乘時間與參考費用】

地點 (起站)		預估時間	參考價位
高鐵	台南仁德站	40 ~ 50 分	900 元
	嘉義太保站	40 ~ 50 分	800 元
火車	林鳳營站	10 分	200 元
	新營站	25 分	300 元