

2021 太陽光電系統技術研討會

政府致力推動「六大核心戰略產業」，包含：資訊及數位、資安卓越、精準健康、綠電及再生能源、國防及戰略、民生及戰備。太陽光電產業屬於「綠電及再生能源」之重要創能產業之一，行政院於 2016 年 9 月核定太陽光電設置目標，規劃將於 2025 年達到 20GW 太陽光電設置。太陽光電內需市場的擴大，也帶動了我國太陽光電系統工程業者的蓬勃發展，為加速推動國內太陽光電系統技術發展，工業技術研究院特辦理「2021 太陽光電系統技術研討會」，擬邀請業者專家代表演講，探討太陽光電系統之驗證標準與制度、零組件之抗腐蝕技術以提升系統壽命、太陽光電案場開發與營運過程所遭遇之生態相關問題與對策……等業界關注議題，並與參與者進行經驗交流，期能協助提升我國系統產業技術能量，以加速我國再生能源的發展。歡迎業界先進踴躍參加！

- ◆ 指導單位：經濟部工業局
- ◆ 執行單位：工業技術研究院
- ◆ 協辦單位：台灣太陽光電產業協會
- ◆ 時間：2021 年 5 月 11 日(星期二)，上午 10：00~12:00
- ◆ 地點：台南沙崙科學城綠能科技示範場域 (D 區) E 棟 102 會議室 (台南市歸仁區高發二路 360 號)
- ◆ 費用：免費 (座位有限，額滿截止，敬請儘速報名)
- ◆ 報名網址：

<https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=6B76BE3929>



◆ 研討會議程：

時間	主題	演講者
9:30~10:00	報到	
10:00~10:05	貴賓及主席致詞	
研討會主持人: 工研院綠能所		
10:05~10:40	國際太陽光電案場認證標準與驗證規範 -以質為先，淺談太陽能系統的技術質量	TÜV SÜD 吳宗翰經理、高亮經理
10:40~11:15	太陽光電零組件抗腐蝕技術方案與驗證	工研院綠能所 黃朝陽經理
11:15~11:25	休息/交流時間	
11:25~12:00	太陽光電案場開發營運與生態環境永續經營	國立臺南大學 生態暨環境資源學系 王一匡教授兼系主任

❖❖❖溫馨提醒❖❖❖

1. 主辦單位保留議程變更權利。
2. 為保持研討會辦理品質，請各位參與者準時報到。
3. 如遇不可抗力因素(如颱風、地震)，將依據行政院人事行政總處發布之停班停課訊息為準。
4. 現場不提供實體紙本講義，研討會後主辦單位將 Email 寄送經講者同意發布之電子檔案。
5. 為因應「COVID-19 新型冠狀病毒」防疫所需，主辦單位將請所有參與者配合相關防疫措施如下：
 - (1) 為確保社交距離，本場次研討會參與人數上限為 50 人，且不接受現場報名，請儘早完成報名。
 - (2) 主辦單位提醒若近期從境外回國，或有與境外回國人員密切接觸者，請先暫緩參加本研討會。
 - (3) 主辦單位將會對研討會參加者量體溫並要求填寫建康聲明表單，請提早出席。
 - (4) 本場次研討會參加者，建議全程配戴口罩。