



太陽光電設備標準與驗證交流會議(33)

原「太陽光電設備驗證技術交流會議」自 111 年 4 月起更名為「太陽光電設備標準與驗證交流會議」，未來期望在此平台也能凝聚業界對產業標準的需求與共識。太陽光電設備標準與驗證交流會議，主要是作為公部門、產業協會和產業鏈各業者間技術溝通平台。目前，約 2~3 個月召開一次會議或活動並進行不同技術議題分享，期盼從產業鏈的角度，邀請太陽能相關廠商分享技術趨勢、解決問題實務經驗或參觀太陽能電站案場等，縮短業者學習時間。另外，為了銜接政府能源政策與國際 PV 研究趨勢，也會不定期邀請公部門、產業公協會和研究機構專家與會，深入了解相關技術文件、標準、規範或分享訊息。本活動全程免費，預計於 112 年 6 月 30 日舉行，誠摯歡迎產業先進踴躍報名參加，期與您共創市場商機！

一、時間：112 年 6 月 30 日(五) 10:00 ~ 12:00

二、地點：工研院中興院區 78 館 210 會議室(新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號)

三、會議主席：謝卓帆組長/工研院

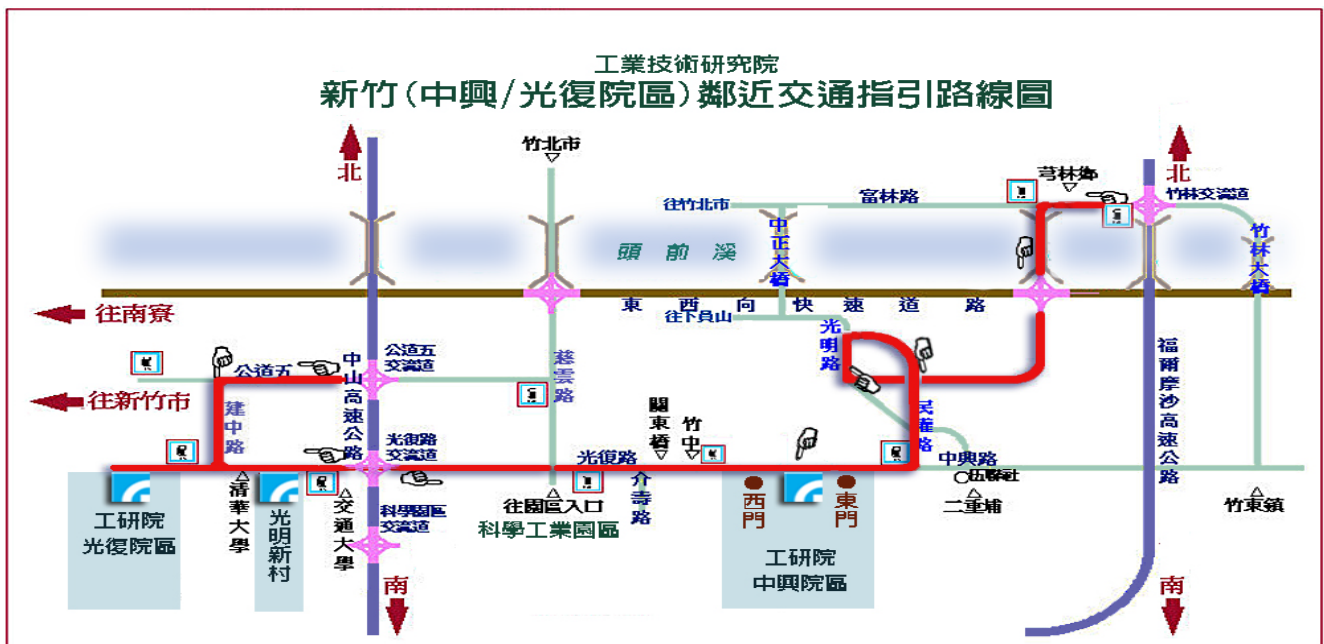
四、會議議程：(敬稱略)

時間	會議內容	主持人
10:00~10:05	開會須知提醒及議程介紹	謝卓帆
10:05~10:10	上次會議記錄報告	
10:10~11:45	技術分享: (1) 最新 IEC 61215/IEC 61730 規範簡介(德國萊茵，鄔承孝) (2) 耐候型檢測簡介(工研院，丁三字) (3) IEC TC82/WG2 2023 年最新標準規範發展現況(工研院，龍彥先) (4) Q&A	
11:45~11:55	討論時間	
11:55~12:00	確認下次會議時間及地點	
	散會	



五、其它/備註：

- 會議報名請洽工研院量測中心蘇琬雯(03-5911025/ email: ElizaSu@itri.org.tw)。
- 交通資訊：
 - 1.開車者：行經中山高，在 95 公里處下【新竹交流道】往竹東方向，約五公里即可工研院。行經北二高，在 90 公里處下【竹林交流道】往芎林方向，約二公里左轉走【東西向快速道路-68 號】(但不要上快速道路)，左轉接光明路，右轉接民族路，右轉接中興路三段，約二公里即到工研院。GPS 座標:WGS8 緯度：24.46.39.06 經度：121.02.25.474。
 - 2.搭客運：客運(飛狗、亞聯、國光、豪泰、新竹) 搭乘由台北↔新竹。至新竹後請於清華大學站下車，下車後步行至斜對面的公車站牌處搭乘新竹客運往下公館經竹東的公車，即可抵達工研院門口(東大門)。
 - 3.搭火車：新竹火車站下車後往左手邊步行出火車站即可見到左手邊建築物內有公車站牌，同樣搭乘新竹客運往下公館經竹東的公車，即可抵達工研院門口(東大門)。
 - 4.搭高鐵：高鐵新竹站下車後，可搭計程車即可抵達工研院門口(東大門)。



中興院區：新竹縣竹東鎮中興路4段195號 電話：03-5820100
光復院區：新竹市光復路2段321號 電話：03-5721321

說明	符號
往工研院通行路線	
往工研院指引標示	
加油站	