

## 太陽光電學研成果發表會

矽晶太陽能電池發展至今，效率提升與成本降低的議題，一直都是產業界關切焦點。次世代太陽電池具備低溫製程、可塗佈、高效率等優勢，引起全球太陽能電池各界關注，各國學術研究機構也已投入大量研究，期能取得技術的突破。

為使產業能掌握最新太陽光電技術發展，本研討會將邀請國內太陽能電池研究學者，以宏觀的角度切入，分享目前矽晶太陽能電池技術研究，剖析次世代太陽能電池發展趨勢，並探討太陽能相關應用。期盼業者能快速了解太陽能技術發展趨勢，擴大產學交流，共同找尋合作契機，加速落實學研成果於產業界。

- 主辦單位：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：2017年7月26日(星期五)，下午13：00~16:30
- 地點：集思北科大201會議室  
台北科技大學億光大樓2樓(台北市忠孝東路三段197號旁)
- 費用：免費 (座位有限，額滿截止，敬請儘速報名)
- 報名網址：<https://goo.gl/meiNsJ>

### 議程：

時間	主題	演講者
13:00~13:30	報到	
13:30~13:40	主席致詞	
13:40~14:10	高性能矽晶太陽光電發展現況與趨勢	大葉大學 連水養 教授
14:10~14:40	次世代太陽光電技術發展趨勢	台灣大學 周必泰 教授
14:40~15:00	休息/交流時間	
15:00~15:30	太陽能節能玻璃之研發與在零耗能建築上的應用	台灣科大 楊錦懷 教授
15:30~16:00	鈣鈦礦太陽電池技術發展現況與未來趨勢	清華大學 衛子健 教授
16:00~16:30	Q&A 業界交流~	