

財團法人工業技術研究院 函

地址：31040 新竹縣竹東鎮中興路 4 段 195 號

承辦人：羅琬仁

電話：03-5919306

傳真：03-5820061

E-mail：wanjenlo@itri.org.tw



106001656504

31040 新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 53 館 207 室

受文者：台灣太陽光電產業協會

發文日期：中華民國 106 年 09 月 14 日

發文字號：工研能字第 1060016565 號

速別：普通件

密等：無

附件：如文

主旨：函送「106 年度工業技術研究院綠能與環境研究所專案計畫研發成果說明會」相關資訊，請惠予公告貴會會員廠商，敬希週知。

說明：

- 一、為擴大對業界的服務、提振產業價值，本院綠能與環境研究所將歷年來各項科技研究發展計畫所完成之新能源、再生能源、節約能源、資源利用及環境安全等研發成果，向業界公開展現；期望透過合作開發或成果授權模式與產業緊密結合，有效提昇整體產業的市場競爭能力。
- 二、研發專案計畫成果說明會將於本(106)年 9 月 27 日(星期三)09:30-16:00 假台北市羅斯福路 4 段 85 號(集思台大會議中心洛克廳)舉行，相關資訊請詳附件或連結網址 <https://www.itri.org.tw/chi/Content/Bulletin/contents.aspx?&SiteID=1&MmmID=3000&CatID=1&SY=2017&MSID=745405652103402004>
- 三、欲查詢本院綠能與環境研究所之可移轉研發技術/專利成果明細完整資訊，歡迎連結網址點閱：

https://www.itri.org.tw/chi/Content/techTransfer/tech_tran_list.aspx?SiteID=1&MmmID=6206225101260457
23

正本受文者：台灣 LED 照明產業聯盟、台灣科學工業園區科學工業同業公會(新竹園區)、台灣熱管理協會、台灣太陽光電產業協會、台灣電力工會、台灣中小工程技術顧問企業協會、台北市電器商業同業公會、台灣區流體傳動工業同業公會、光電科技工業協進會、台灣區照明燈具輸出業同業公會

院長

劉仲明

依權責劃分規定授權業務主管執行

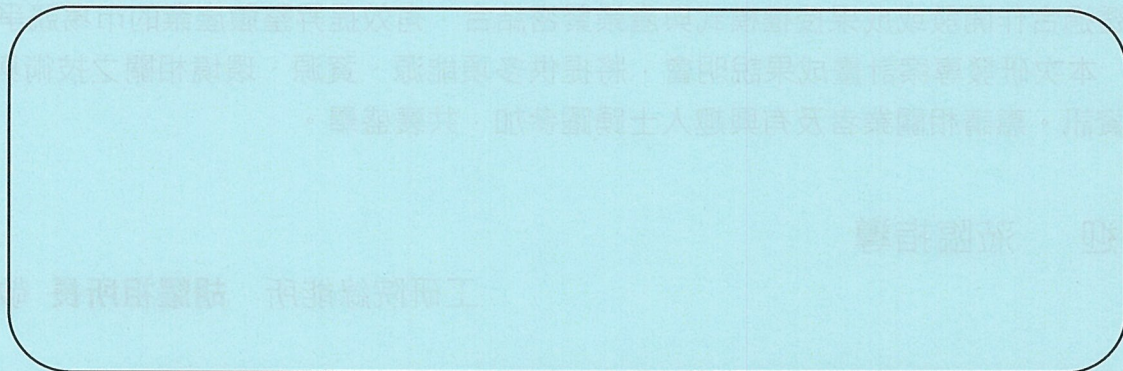
印刷品

無法投遞時
請免退回

310 新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 64 館

工業技術研究院 綠能與環境研究所

報名簡章 敬請張貼



參加辦法：

- 1.費用：免費，提供說明資料、相關技術簡介及餐點。
- 2.報名方式：請填妥回函於 9 月 21 日前傳真或 e-mail 報名。
- 3.聯絡人：羅小姐，電話:03-5919306，傳真:03-5820061
電子信箱：wanjenlo@itri.org.tw

綠能與環境研究所研發專案計畫成果說明會

邀請函

INVITATION

主辦單位：工業技術研究院 綠能與環境研究所

綠能與環境研究所研發專案計畫成果說明會

各位產業先進您好：

為擴大對業界的服務、提振產業價值，本所將歷年來各項科技研究發展計畫完成之新能源、再生能源、節約能源、資源利用、太陽光電相關等研發成果，向業界公開展現；期透過合作開發或成果授權模式與產業緊密結合，有效提昇整體產業的市場競爭力。

本次研發專案計畫成果說明會，將提供多項能源、資源、環境相關之技術與專利熱門資訊。惠請相關業者及有興趣人士踴躍參加，共襄盛舉。

歡迎 蒞臨指導

工研院綠能所 胡耀祖所長 敬邀

◇日期：中華民國 106 年 9 月 27 日(星期三) 9:30AM~16:00PM

◇地點：集思台大會議中心 洛克廳 (台北市羅斯福路 4 段 85 號)

議程表

時間	內容	主講人
09:30~10:00	報到(領取講義)	
10:00~10:30	引言/研發成果移轉作業說明	吳國禎 經理
10:30~10:50	環境優化技術	顏紹儀 經理
10:50~11:35	<ul style="list-style-type: none">化學迴路產熱電與氫氣技術微藻固碳與加值化技術木質纖維素解聚技術	沈政憲 經理 陳昌傑 研究員 陳文杰 經理
11:35~12:00	系統效率監測與電能管理應用技術	陳俊宇 經理
12:00~13:00	中午休息/午餐	
13:00~13:30	ORC 發電系統工廠節能之應用及效益	張永源 正工程師
13:30~14:50	<ul style="list-style-type: none">光學元件與技術馬達/風扇/熱回收/光學散熱磁浮離心冰水機/熱泵	劉陽光 經理
14:50~15:30	儲能技術	吳俊星 經理
15:30~15:50	可撓式 CIGS 太陽電池非真空試量產技術	張仁銓 研究員
15:50~16:00	綜合討論	吳國禎 經理

各報告主題之內容摘要，請連結網址：

<https://www.itri.org.tw/chi/Content/Bulletin/contents.aspx?&SiteID=1&MmmID=3000&CatID=1&SY=2017&MSID=745405652103402004>

請傳真：03-5820061

工業技術研究院綠能與環境研究所

106/9/27(三) 研發專案計畫成果說明會報名表

公司/機關名稱			
聯絡地址		電話	
E-MAIL		傳真	
參加人員姓名	部門	職稱/職務	用餐
			<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
			<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
			<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素

◎ 現場敬請惠賜名片，並請勾選用餐習慣以利午餐領取

報名費用：免費參加

報名日期：即日起至106/9/21(四)為止

報名方式：電話：03-5919306 羅小姐

電子信箱：wandenlo@itri.org.tw

傳真：03-5820061

~ 竭誠歡迎您蒞臨參加 ~



地址：台北市106大安區羅斯福路四段85號B1(台灣大學第二活動中心內)

電話：02-2363-5868

E-mail：meeting@gisgroup.com



捷運

捷運新店線 公館站2號出口：
2號出口左轉 (步行2分鐘)



公車

捷運公館站一(羅斯福路)：254

捷運公館站(公車專用道-往西區方向)：0南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、景美女中-榮總快速公車、棕12、綠11、綠13、藍28

捷運公館站(公車專用道-往新店方向)：207、278、280、280(直達車)、284、311、505、530、606、606區間車、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、敦化幹線、藍28

公館(羅斯福路基隆路口)：671

公館(基隆路)：1、207、254、275、275(副)、650、672、673、907、南港軟體園區通勤專車(雙和線)

仁愛路二段：214、248、606

信義杭州路口(往101)：0東、20、22、204、670、671、信義幹線、信義新幹線、1503



開車

公館水源市場對面羅斯福路上·近羅斯福路與基隆路交叉口

國道一號：由松江路交流道下，轉建國高架道路南行至和平東路出口，續行辛亥路至基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。

國道三號：由台北聯絡道下辛亥路端，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。