

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：陳瓊豔

電話：03-5914916

傳真：03-5820061



106000233213

10846 台北市長沙街 2 段 73 號 3 樓

受文者：台北市儀器商業同業公會

發文日期：中華民國 106 年 02 月 16 日

發文字號：工研能字第 1060002332 號

速別：最速件

密等：無

附件：如文

主旨：函送「106 年度工業技術研究院專案計畫產學研/業界合作說明會」相關資訊，請惠予公告 貴會會員廠商，敬希週知。

說明：

- 一、為追求綠色能源與環境永續發展及協助國內節約能源、新及再生能源、環境領域等相關產業之技術發展，經濟部能源局與技術處委託工研院綠能所執行科技研發及推廣計畫，公開徵求國內資格符合之廠商共同出資從事合作開發。
- 二、產學研/業界合作說明會訂於本(106)年 3 月 8 日(星期三)~3 月 9 日(星期四) 9:00-16:30 假台北市羅斯福路 4 段 85 號(集思台大會議中心米開朗基羅廳)舉行，相關內容請詳附件。

正本受文者：中華民國工程技術顧問商業同業公會、中華民國台灣薄膜電晶體液晶顯示器產業協會—工安環保委員會、中華民國地球物理學會、中華民國地質學會、中華民國測繪業商業同業公會、中華民國電力電子協會、中華民國應用地質技師公會全國聯合會、中華民國環境檢驗測定商業同業公會、中華鍋爐協會、台北市冷凍空調技師公會、台北市進出口商業同業

公會、台北市電器商業同業公會、台北市儀器商業同業公會、台灣 LED 照明產業聯盟、台灣太陽光電產業協會、台灣半導體產業協會、台灣光電半導體產業協會、台灣汽電共生協會、台灣省機器商業同業公會聯合會、台灣省鍋爐協會、台灣科學工業園區科學工業同業公會、台灣風力發電產業協會、台灣風能協會、台灣能源技術服務產業發展協會、台灣區人造纖維製造工業同業公會、台灣區水泥工業同業公會、台灣區瓦斯器材工業同業公會、台灣區石油化學工業同業公會、台灣區合成樹脂接著劑工業同業公會、台灣區冷凍空調工程工業同業公會、台灣區流體傳動工業同業公會、台灣區玻璃工業同業公會、台灣區高壓氣體工業同業公會、台灣區造紙工業同業公會、台灣區造船工業同業公會、台灣陶瓷工業同業公會、台灣區棉布印染整理工業同業公會、台灣區飲用水設備工業同業公會、台灣區飲料工業同業公會、台灣區塑膠原料工業同業公會、台灣區塑膠製品工業同業公會、台灣區塗料工業同業公會、台灣區照明燈具輸出業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣區模具工業同業公會、台灣區機器工業同業公會、台灣區環境保護工程專業營造業同業公會、台灣區鑿井工程工業同業公會、台灣電力工會、台灣熱管理協會、台灣燃料電池夥伴聯盟、台灣鋼鐵工業同業公會、社團法人台灣中小工程技術顧問企業協會、社團法人台灣能源科技研究發展協會、財團法人光電科技工業協進會、臺灣區電氣工程工業同業公會、臺灣環保暨資源再生設備工業同業公會、台灣區絲綢印染整理工業同業公會、台灣區不織布工業同業公會

院長 **劉仲明**
依權責劃分規定授權業務主管執行

工業技術研究院綠能與環境研究所

專案計畫-產學研/業界合作廠商說明會 **報名表**

公司/機關名稱			
聯絡地址			
電話	傳真		
聯絡代表	姓名： E-MAIL：		
參加人員姓名	部門 / 職稱	參加場次	用餐
		<input type="checkbox"/> 106/3/8(三)節能及環境 <input type="checkbox"/> 106/3/9(四)新及再生能源	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
		<input type="checkbox"/> 106/3/8(三)節能及環境 <input type="checkbox"/> 106/3/9(四)新及再生能源	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
		<input type="checkbox"/> 106/3/8(三)節能及環境 <input type="checkbox"/> 106/3/9(四)新及再生能源	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素

報名費用：免費參加

報名日期：即日起至106/3/3(五)為止

報名方式：電話：03-5914916 陳小姐

電子信箱：belle_chen@itri.org.tw

電話：03-5916398 黃小姐

電子信箱：JennyHuang@itri.org.tw

傳真：03-5820061

~ 竭誠歡迎您蒞臨參加 ~

工業技術研究院 綠能與環境研究所專案計畫

產學研/業界合作廠商說明會

請 柬

INVITATION

• 主辦單位：工業技術研究院綠能與環境研究所

摺於簡章·敬請張貼

印刷品

無法投遞時
請勿退回

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

工業技術研究院綠能與環境研究所專案計畫

產學研 / 業界合作廠商說明會

各位先進您好：

金雞報喜迎春來，綠能躍升商機；為追求綠色能源與環境永續發展及協助我國產業技術多元化，本所執行經濟部能源局、技術處專案研發及推廣計畫，致力於創新、跨領域的目標下，提升技術水準、能源效率及協助主管機關推動能源政策等工作，為與產業發展需求緊密結合，特舉辦本說明會尋求業界參與今年度技術研發及示範應用推動。

本次聯合各計畫擴大舉辦之業界合作說明會，將邀集本院專家到場，向業界說明合作開發之各項綠能專利及技術前瞻資訊，期望透過合作研究及先期授權模式，與產業界攜手提昇我國整體產業技術競爭力。惠請各位先進撥冗與會，共襄盛舉。敬祝

商祺
竭誠歡迎 蒞臨指導

工研院/綠能所所長 **胡耀祖** 敬邀

第 1 天：節源及環境領域場次

日期 106年3月8日(三)上午9:00~16:30

地點 集思台大會議中心 米開朗基羅廳 (台北市羅斯福路4段85號)

議程表

時間	內容	主講人
08:40~09:00	現場報到	
09:00~09:10	專案計畫產學研/業界合作及研發成果移轉作業說明	吳國禎 經理
09:10~09:30	空調與高速流體機械節能關鍵技術開發計畫	洪國書 資深研究員
09:30~10:00	高效率空調外轉子馬達技術開發與應用計畫	劉陽光 經理
10:00~10:10	上午休息	
10:10~10:30	健康產業環境技術開發計畫	顏紹儀 正研究員
10:30~11:00	智慧能源控制與整合技術開發計畫	陳俊宇 專案經理
11:00~11:40	低耗能住商節能減碳技術整合與示範應用計畫 沙崙綠能科學城-綠能科技示範場域旗艦計畫	林鴻文 資深研究員 陳承 經理
11:40~12:00	工業節能決策支援與能源查核輔導計畫	楊光漢 工程師
12:00~13:00	中午休息	
13:00~13:30	二氧化碳捕獲及封存技術研發與示範計畫	徐恆文 技術副組長
13:30~14:10	整合式工業燃燒設備節能技術計畫	林育立 經理
14:10~14:40	吸附乾燥多功能應用與推廣計畫	康育豪 經理
14:40~14:50	下午休息	
14:50~15:00	低溫熱能渦輪ORC發電技術開發與應用計畫	張永源 正工程師
15:00~15:40	LED照明與系統節能技術研發計畫	簡國祥 副組長
15:40~16:30	高效率有機固態照明關鍵技術開發計畫	陳世溥 經理

第 2 天：新及再生能源領域場次

日期 106年3月9日(四)上午9:00~16:00

地點 集思台大會議中心 米開朗基羅廳 (台北市羅斯福路4段85號)

議程表

時間	內容	主講人
08:40~09:00	現場報到	
09:00~09:10	專案計畫產學研/業界合作及研發成果移轉作業說明	吳國禎 經理
09:10~10:00	分散式生質廢棄物能源關鍵技術研發計畫	盧文章 經理、張瑩璽 經理
10:00~10:10	上午休息	
10:10~11:10	高效率氫能與燃料電池技術應用計畫 沙崙綠能科學城-綠能科技示範場域旗艦計畫	林育立 經理、王文琳 資深研究員 張文昇 組長
11:10~11:30	新及再生能源前瞻技術掃描評估及研發推動- 新能源創新前瞻計畫	周雅文 副組長
11:30~12:00	分散式儲能系統及併網控制技術計畫 沙崙綠能科學城-綠能科技示範場域旗艦計畫	吳俊星 經理 楊昌中 副組長
12:00~13:00	中午休息	
13:00~13:50	可攜式CIGS太陽電池非真空試量產線開發計畫	謝東坡 經理
13:50~14:30	先進太陽光電材料及技術平台開發計畫 沙崙綠能科學城-綠能科技示範場域旗艦計畫	杜政勳 經理
14:30~14:40	下午休息	
14:40~15:10	太陽光電環境建構及產業高值化推動	杜政勳 經理
15:10~15:20	海洋能機組研發與關鍵技術開發計畫	徐仕昇 經理
15:20~15:30	高效能地熱發電技術研發計畫	柳志錫 技術副組長
15:30~16:00	千架海陸風力機設置推動及關鍵技術研發計畫	張恆文 研究員、陳錦城 研究員

請傳真：03-5820061

工業技術研究院綠能與環境研究所

專案計畫-產學研/業界合作廠商說明會 **報** **名** **表**

公司/機關名稱			
聯絡地址			
電話		傳真	
聯絡代表	姓名： E-MAIL：		
參加人員姓名	部門 / 職稱	參加場次	用餐
		<input type="checkbox"/> 106/3/8(三)節能及環境 <input type="checkbox"/> 106/3/9(四)新及再生能源	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
		<input type="checkbox"/> 106/3/8(三)節能及環境 <input type="checkbox"/> 106/3/9(四)新及再生能源	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
		<input type="checkbox"/> 106/3/8(三)節能及環境 <input type="checkbox"/> 106/3/9(四)新及再生能源	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素

報名費用：免費參加

報名日期：即日起至106 / 3 / 3 (五)為止

報名方式：電話：03-5914916 陳小姐

電子信箱：belle_chen@itri.org.tw

電話：03-5916398 黃小姐

電子信箱：JennyHuang@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。