

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

10414台北市松江路350號

受文者：台北市進出口商業同業公會

發文日期：中華民國104年08月07日

發文字號：工研能字第1040011835號

速別：普通件

密等：無

附件：如文

主旨：函送「104年度工業技術研究院綠能與環境研究所研發專案計畫成果說明會」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節約能源、新興能源、再生能源、資源利用、環境安全及太陽光電等研發成果，向業界公開全面展現；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(104)年9月9日(星期三)9:00-15:00 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。
- 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_portal.aspx?SiteID=1&MmmID=620621110650707703

正本受文者：台灣區機器工業同業公會、台灣新能源產業促進協會、台灣區陶瓷工業同業公會、財團法人光電科技工業協進會、台灣電力工會、台灣區人造纖維製造工業同業公會、台灣區塑膠原料工業同業公會、台灣鋼鐵工業同業公會、台灣區飲料工業同業公會、台灣區電氣工程工業同業公會、台灣區環境保護工

程專業營造業同業公會、台灣燃料電池夥伴聯盟、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、台灣區塑膠製品工業同業公會、中華鍋爐協會、台北市進出口商業同業公會、中華民國應用地質技師公會全國聯合會、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、中華民國工程技術顧問商業同業公會、台灣冷凍空調工程工業同業公會、社團法人台灣能源科技研究發展協會、台灣區水泥工業同業公會、台灣區石油化學工業同業公會、台灣風能協會、中華民國地質學會、台北市冷凍空調技師公會、台灣區造船工業同業公會、台北市儀器商業同業公會、台灣區流體傳動工業同業公會、台灣電子設備協會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣汽電共生協會、台灣區飲用水設備工業同業公會、臺灣環保暨資源再生設備工業同業公會、台灣能源技術服務產業發展協會、台灣區塗料工業同業公會、台灣區合成樹脂接著劑工業同業公會、台灣區照明燈具輸出業同業公會、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)、中華民國環境檢驗測定商業同業公會、台灣熱管理協會、中華民國台灣薄膜、電晶體液晶顯示器產業協會、中華民國電力電子協會、台灣太陽光電產業協會、中華民國地球物理學會、台灣區瓦斯器材工業同業公會、台灣區鑿井工程工業同業公會、台灣省鍋爐協會、台灣風力發電產業協會、台灣區模具工業同業公會

院長 **劉仲明**

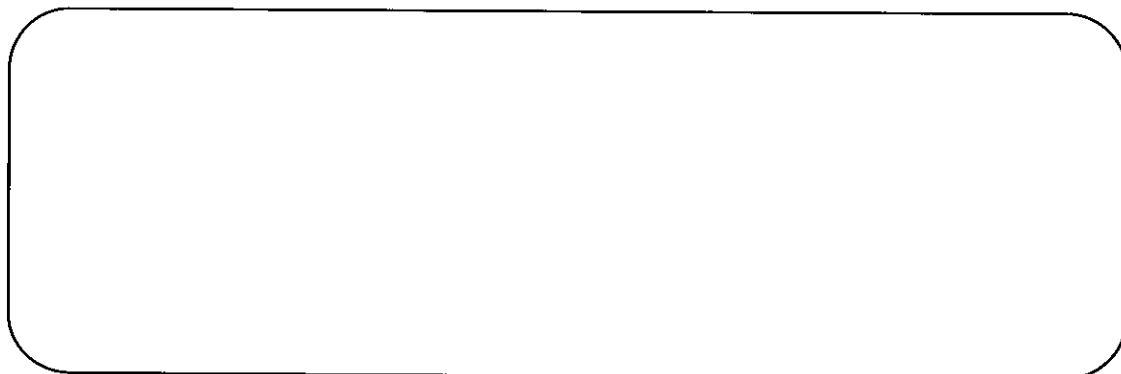
依權責劃分規定授權業務主管執行

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.聯絡地址：新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 64 館 212 室
- 3.報名方式：請填妥回函於 9 月 4 日前傳真或 e-mail 報名。
- 4.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之節約能源、新興能源、再生能源、資源利用及太陽光電等研發成果，向業界公開全面展現；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，將對業界提供多項相關能源、資源、環境技術及專利之熱門資訊。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 104 年 9 月 9 日(星期三)上午 9:00~下午 3:00

◇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
08:30~09:00	報 到(領取講義)
09:00~09:30	引言/研發成果移轉作業說明
09:30~10:20	太陽光電技術
10:20~10:30	休 息
10:30~11:20	節能改善技術與智慧照明系統介紹
11:20~11:50	能源管理與系統效率優化操作技術
11:50~13:00	午 餐
13:00~13:30	高效率等溫除濕技術
13:30~14:00	地熱酸蝕材料及取熱系統技術 ORC 溫差發電系統技術
14:00~14:40	新能源技術
14:40~15:00	綜 合 討 論

請傳真：03-5820061

工業技術研究院綠能與環境研究所

104/9/9(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104/9/4(五)為止

報名方式：電話：03-5919306 羅琬仁 小姐

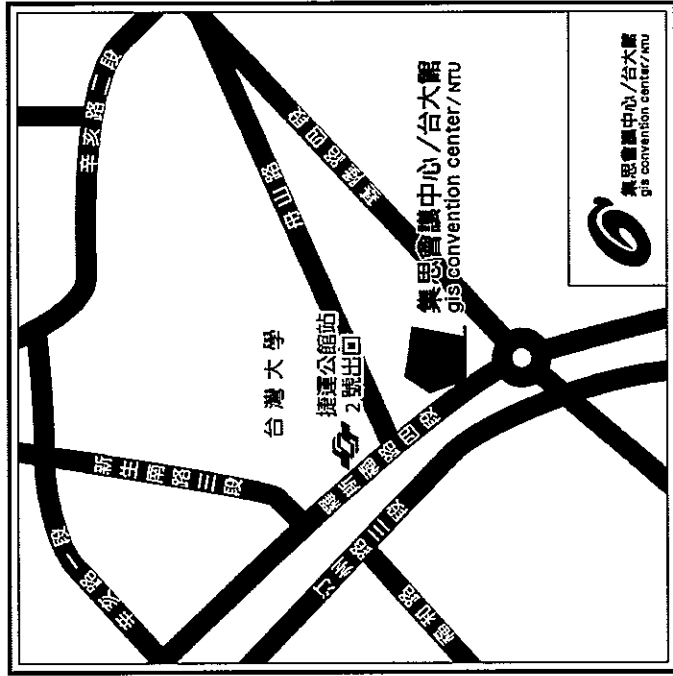
電子信箱：wanjenlo@itri.org.tw

傳真：03-5820061

郵遞地址：310新竹縣竹東鎮中興路四段195號64館212室

~ 竭誠歡迎您蒞臨參加 ~

集思會議中心 交通位置圖



※捷運：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

捷運新店線 公館站二號出口 (步行2分鐘)

※公車：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

- 站牌名稱：捷運公館站(羅斯福路)
路線公車：254
- 站牌名稱：捷運公館站(公車專用道-往西區方向)
路線公車：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
- 站牌名稱：捷運公館站(公車專用道-往新店方向)
路線公車：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
- 站牌名稱：公館(羅斯福路基隆路口)
路線公車：671
- 站牌名稱：公館(基隆路)
路線公車：1、207、254、275、275(副)
650、672、673、907南港軟體園區通勤專車
(雙和線)

※自行開車：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

- 1、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。
- 2、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。

備註：本說明會為「環保低碳活動會議」，請多利用大眾交通工具，歡迎大家踴躍出席。