

# 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

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 105 年 08 月 08 日

發文字號：工研能字第 1050012925 號

速別：普通件

密等：無

附件：如文

主旨：函送「105 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(105)年 9 月 1 日(星期四) 13:00-17:00 及 9 月 2 日(星期五)08:40-12:20 假高雄市前鎮區一心一路 243 號 4 樓-1 (工研院產業學院高雄學習中心)舉行，相關資訊請詳附件或連結網址 <https://college.itri.org.tw/SeminarView2.aspx?posno=F87B088C-1C3F-4D00-B787-F1E2927314D1>。
- 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=620622510126045723](https://www.itri.org.tw/chi/Content/techTransfer/tech_tran_list.aspx?SiteID=1&MmmID=620622510126045723)

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

# 財團法人工業技術研究院

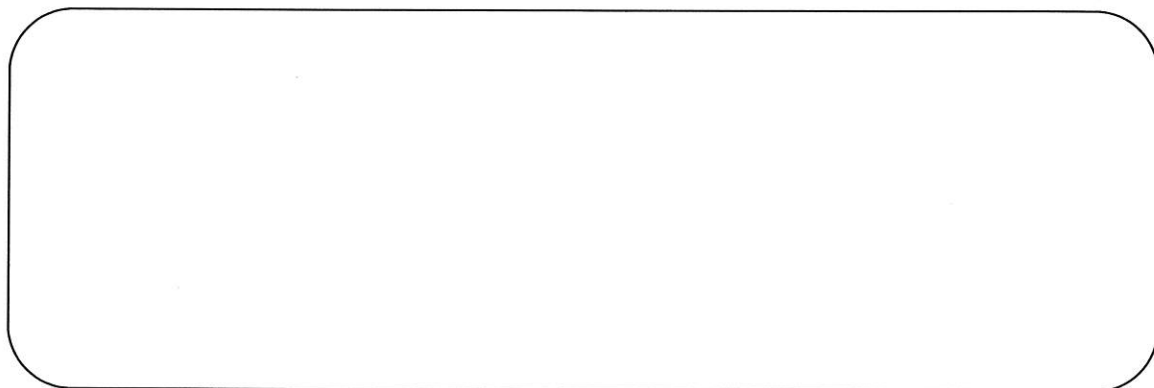
印刷品

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、相關技術簡介及茶點。
- 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 8 月 26 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 105 年 9 月 1 日(星期四)13:00~17:00

中華民國 105 年 9 月 2 日(星期五)08:40~12:20

◇ 地點：工研院產業學院高雄學習中心 (806 高雄市前鎮區一心一路 243 號 4 樓-1)

## 議程表

| 時 間         | 活 動 / 內 容  | 主 講 人                             |
|-------------|--|-----------------------------------|
| 9/1         |  |                                   |
| 13:00~13:20 | 報 到(領取講義)  |                                   |
| 13:20~13:40 | 引言/研發成果移轉作業說明                                    | 吳國禎 經理                            |
| 13:40~14:00 | 政府輔導資源簡介   | 楊卿和 副組長                           |
| 14:00~14:40 | 新能源技術  | 陳文杰 經理                            |
| 14:40~15:00 | 休息   |                                   |
| 15:00~16:00 | 太陽光電技術   | 杜政勳 經理、彭成渝 經理<br>謝東坡 經理、盧明德 資深研究員 |
| 16:00~16:40 | 高效率等溫除濕技術  | 顏紹儀 副組長                           |
| 16:40~17:00 | 綜合討論   | 吳國禎 經理                            |
| 9/2         |  |                                   |
| 08:40~09:00 | 報 到(領取講義)  |                                   |
| 09:00~09:20 | 引言/研發成果移轉作業說明                                    | 吳國禎 經理                            |
| 09:20~09:40 | 政府輔導資源簡介   | 楊卿和 副組長                           |
| 09:40~10:20 | 小型與中央空調控制器技術<br>外轉子馬達與產品應用技術開發<br>高功率高頻感應馬達變頻器技術 | 徐嘉顥 研究員                           |
| 10:20~10:40 | 休息   |                                   |
| 10:40~11:20 | ORC 溫差發電系統技術<br>化學迴路產氫技術                         | 李毓仁 資深工程師<br>沈政憲 經理               |
| 11:20~12:00 | 能源管理與系統效率優化操作技術                                  | 蔡宗成 資深工程師                         |
| 12:00~12:20 | 綜合討論   | 吳國禎 經理                            |

# 工業技術研究院綠能與環境研究所

## 105/9/1-9/2 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 | 參加場次   |
|         |     |         | <input type="checkbox"/> 9/1(四)<br><input type="checkbox"/> 9/2(五) |
|         |     |         | <input type="checkbox"/> 9/1(四)<br><input type="checkbox"/> 9/2(五) |
|         |     |         | <input type="checkbox"/> 9/1(四)<br><input type="checkbox"/> 9/2(五) |

◎ 現場敬請惠賜名片

報名費用：免費參加

報名日期：即日起至105/8/26(五)為止

報名方式：電話：03-5919306 羅琬仁 小姐

電子信箱：[wanjenlo@itri.org.tw](mailto:wanjenlo@itri.org.tw)

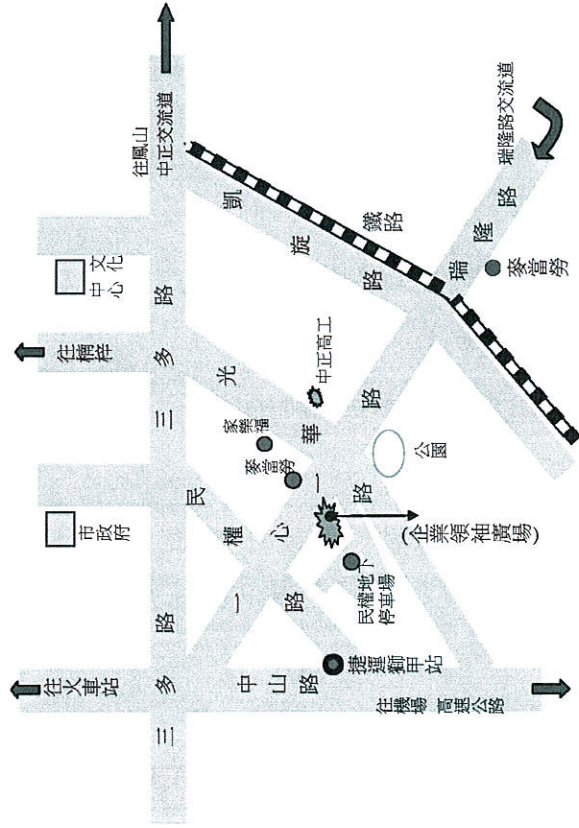
傳真：03-5820061

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 ~

### 【高雄學習中心位置圖】

1. 本場所提供飲用水。為地球生命加油，建議您自備環保杯及環保餐具。
2. 為防教室冷氣過強，有需要者請攜外套禦寒，避免著涼。
3. 本大樓全棟為密閉空間，嚴禁抽煙，如有需要請至1F管理室外部抽。
4. 本中心大樓地下室為其他私人公司主管停車場，學員請勿進入。停車請參考下頁之交通資訊。



高雄學習中心地址：高雄市一心一路243號4樓之1

(一心路、光華路口，企業領袖大樓) (交通接駁及停車場資訊)

註：

1. 由北往南下高速公路，抵達高雄可自瑞隆路交流道下，右轉瑞隆路直走穿過鐵路平交道接上一心一路。(目前瑞隆交流道尚未提供北上服務，課程結束後擬北上請走中正交流道。)
2. 搭高鐵至新左營站，轉搭計乘車走系統10號接高速公路，到瑞隆交流道接市區一心一路。車資約320元~360元之間。
3. 自行開車則本大樓後面泰山街民權停車場可停放車輛(每1小時20元)。亦有路邊計次停車30元(光華路公園旁)。位置如下頁
4. 搭捷運可到三多站下車，出口1轉搭接駁車R18(往瑞豐站方向)，至沱江街下車，回程可到右斜對面裕隆汽車搭R18回三多站或左對面搭72路公車至獅甲站(勞工公園)。高雄捷運也有腳踏車租借甲地租借乙地還(本棟大樓旁民裕街)，參考網站<http://www.krtco.com.tw/>走路也可到本中心約12-15

分鐘，由獅甲站民權路往(北)一心路方向走，再右轉一心路直走就可到本中心。

5. 搭公車可至火車站搭

- a. 83路：火車站→中山路→(經過)新光三越→沱江街口(本大樓前)。
- b. 72路：火車站→中山路(經過)五福路→二聖公園→中正高工→沱江街口(本大樓對面7-11下車)。
- c. 26路：火車站→林森路(經過)二聖二路→中正高工(下車步行約5分鐘)。
- d. 69路：火車站→中山路→民權公園→一心路與民權二路口下車(站名：文殊講堂)。下車步行約5分鐘。

