

工業技術研究院 綠能與環境研究所

115年度專案計畫-產學研/業界合作暨成果說明會

請傳真：03-5820061

報名表

公司/機關名稱			
公司聯絡地址	電話		
聯絡代表	姓名： e-mail：	傳真	
參加人員姓名	部門 / 職稱	餐點	
		<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素 <input type="checkbox"/> 不用餐	
		<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素 <input type="checkbox"/> 不用餐	

1150323(一) 集思台中新烏日會議中心

報名網址：

<https://regisms.itri.org.tw/A20D6703-63DE-4521-8BD1-AF615F06D879/EzLzDSqGdKIL9/aA9zOR0+8CDoeYdklnwdiFMqv3H0=>



報名費用：免費參加

報名日期：即日起至 115 / 3 / 18 (三) 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/業界合作暨成果說明會

請 柬

INVITATION

● 主辦單位：工業技術研究院綠能與環境研究所

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

工業技術研究院綠能與環境研究所專案計畫

產學研 / 業界合作暨成果說明會

各位先進您好，

策馬奔騰，商機無限！為追求綠色能源與環境永續發展，並協助我國產業技術多元化，本院執行經濟部能源署及產業技術司研發與推廣計畫，致力於創新與跨領域合作，提升技術水準、能源效率，並協助主管機關推動能源政策。為使研發成果與產業需求緊密結合，特舉辦本次說明會，期盼業界踴躍參與技術研發與示範應用。

本次聯合各計畫擴大舉辦之「產學研/業界合作暨成果說明會」，將邀集本院專家蒞臨，向業界分享合作開發之綠能專利與技術前瞻資訊。期望透過合作與技術移轉模式，攜手提升我國整體產業競爭力。

敬祝

商祺
竭誠歡迎 蒞臨指導

工研院/綠能所 敬邀

日期 115年3月23日(一) 08:30~16:00

地點 集思台中新烏日會議中心-富蘭克林廳401會議室(台中市烏日區高鐵東一路26號4樓)

議程表

時間	內容	主講人
8:30~9:10	現場報到	
9:10~9:30	專案計畫產學研合作及研發成果移轉作業說明	彭國樑 經理
9:30~9:50	固態磨料高值循環技術開發計畫 & 鈹/鎢稀土原料自主化關鍵技術與應用開發計畫-有價溶劑循環利用之稀土觸媒應用技術開發計畫 & 半導體低碳製程與創新電子材料低溫設計技術計畫-氟化物富氫熱裂解技術開發計畫 & 低溫常壓電漿乙烷脫氫產製乙烯技術開發	顏紹儀 專案特助
9:50~10:10	氫能示範驗證及應用計畫	許豐家 副理
10:10~10:30	高安全儲能系統與技術驗證計畫	鄧禮濤 經理
10:30~10:50	智慧電網政策推動與配電網技術發展計畫	陳柏力 副理
10:50~11:10	挑戰矽晶極限之矽基太陽電池技術開發計畫	陳松裕 經理
11:10~11:30	風力發電政策推動與離岸風電運維技術研發計畫	柯昱明 副理
11:30~11:50	海洋能源技術研發計畫	黃子鴻 資深工程師
11:50~12:10	低碳生質能技術開發與應用計畫	白明德 資深研究員
12:10~13:00	中午休息	
13:00~13:20	商用冷凍冷藏與冷鏈節能技術開發暨示範應用計畫	蔡宗成 經理
13:20~13:30	碳封存試驗推動及應用技術研發計畫	劉家維 副理
13:30~13:40	工業低碳燃料燃燒節能關鍵技術開發計畫	張鈞奕 資深研究員
13:40~14:10	住商加熱設備能效提升技術計畫	吳世國 副理
14:10~14:40	熱驅動除濕乾燥節能技術開發計畫	謝柏璿 副研究員
14:40~14:50	半導體產業低碳製造技術計畫-低碳製程無機性排氣高效處理技術	蘇薇方 副研究員
14:50~15:00	工業能源管理與節能控制技術開發計畫	劉子吉 經理
15:00~15:30	空壓系統能效提升關鍵元件技術開發計	王建昌 經理
15:30~15:40	高效能電源轉換技術開發暨應用推動計畫	許家誠 副工程師
15:40~16:00	綜合討論	彭國樑 經理

【溫馨提醒】 請做好個人自主管理及健康維護，若自覺身體不適，有發燒、感冒等相關症狀，仍應戴口罩。