

經濟部工業局

2016 綠色創新材料跨域應用國際研討會

鏈結國際 跨域創新

近年全球氣候變遷因素與環境永續經營的政策理念逐漸掌控石化工業技術發展方向。國內石化產業面臨各國環保法規限制，已成為石化產業衍生材料或產品高值化發展之阻礙，亟需導入開發創新能量來提升石化產品價值。國際間各國石化產業順應時勢，迅速發展石化技術深耕與多元化領域應用，特別是針對全球關注議題，如綠能、醫療與環保材料之發展，莫不投入龐大的創新研發技術與資源，獲得豐碩的成果。也因此如何深化國內石化材料技術開發層次及產品高值化，追求永續發展，成為當前最值得關注之議題。

為了加速整體產業轉型升級，增強國內產業與國際鏈結，推動綠色創新材料接軌 5+2 創新產業(「亞洲矽谷」、「智慧機械」、「綠能科技」、「生技醫療」及「國防產業」、「新農業」、「循環經濟」)，謹定於 105 年 11 月 11 日(五)上午 10:00 假台大集思會議中心蘇格拉底廳，舉辦「2016 綠色創新材料跨域應用國際研討會」，聚焦於新材料朝向綠能、生技醫療及循環經濟(6R)三大領域之應用與未來發展趨勢作為活動主軸，透過結合國際先進材料之研發能量，期望提升國內石化產業的市場價值性與競爭力，並推動國內營造創新創業環境，協助台灣產業朝高值化領域努力。

特誠摯邀請貴賓蒞臨，共同交流分享。

- ★會議日期：105 年 11 月 11 日(星期五)上午 10:00
- ★會議地點：集思臺大會議中心_蘇格拉底廳(台北市羅斯福路 4 段 85 號 B1)
- ★參加費用：免費(提供午餐/中英同步翻譯)
- ★參加名額：120 名(名額有限，額滿為止)
- ★指導單位：經濟部工業局
- ★主辦單位：工研院材化所、工研院產經中心、塑膠工業技術發展中心
- ★協辦單位：經濟部石化產業高值化推動辦公室

★議程表

時間(TIME)	內 容
9：30-10：00	報 到
10：00-10：10	長官/貴賓致詞
10：10-10：15	綠色創新化學材料連結國際啟動儀式
10：15-10：45	議題一：循環經濟圈規劃
10：45-11：00	中場休息
11：00-11：50	議題二：創新化學材料於綠能領域新契機
11：50-12：00	Q&A
12：00-13：00	午餐
13：00-13：50	議題三：綠色創新化學材料與生技醫療挑戰與新局
13：50-13：55	Q&A
13：55-14：10	中場休息
14：10-15：00	議題四：綠色創新化學材料到 6R 材料趨勢發展
15：00-15：50	專家演講：綠色經濟設計與產業價值創造
15：50-15：55	Q&A
15：55-16：20	議題結論報告
16：20~	賦歸

■主辦單位得視情況保留變動講師、議程變更之權利。

2016 綠色創新材料跨域應用國際研討會【報名表】

報名前，請先詳讀下列「蒐集個人資料告知事項暨當事人同意書」，確認同意後再接續填寫報名資料，謝謝！

機關/單位名稱					
參加人姓名	職稱	電話及分機	電子信箱	用餐 葷素	是否使用 口譯機
				<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
				<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

蒐集個人資料告知事項暨當事人同意書

財團法人塑膠工業技術發展中心(以下簡稱塑膠中心)及財團法人工業技術研究院(以下稱工研院)因執行經濟部工業局「高值化學材料推動平台計畫」之宣導活動，向您蒐集個人資料，並依據個人資料保護法規定，於蒐集時依法向您告知下列事項：

1. 蒐集之目的：

本中心及工研院蒐集目的在於(1)辦理本計畫舉辦之活動及相關行政管理。(2)經濟部工業局本次以外之產業推廣、宣導、輔導，以及經濟部工業局受其他公務機關請求行政協助事項。

2. 蒐集之個人資料類別：

包含辨識個人者、政府資料中之辨識者、個人描述、職業、聯絡方式及現行之受僱情形。

3. 對象及方式：

除涉及國際業務或活動外，您的個人資料本中心、工研院或經濟部工業局僅於中華民國領域、在前述蒐集目的之必要範圍內，以合理方式利用至蒐集目的消失為止。

4. 當事人權利：

您可向本中心「個資當事人權利行使窗口」行使查詢或請求閱覽、製給複製本、補充或更正、停止蒐集處理利用或刪除您的個人資料之權利，電話：04-23595900 轉 235。

5. 不提供正確個人資料之權益影響：

若您不提供正確之個人資料，本會將無法為您提供特定目的之相關服務。

本人獲知且已瞭解上述事項，並同意貴中心、工研院或經濟部工業局於所列蒐集目的之必要範圍內，蒐集、處理及利用本人之個人資料。

我同意 申請人簽章(上開參加人均須簽名)：

《請個資同意書簽名後方為完成報名》

※報名方式：(1)傳真報名：請將報名表填寫完畢後，以傳真送至本中心（傳真：04-23508014），並請務必來電確認，以完成報名程序。(2)網路報名：<http://www.pidc.org.tw> (3)E-mail 或電話報名(04)23595900 # 235 陳小姐 (Yungai54@pidc.org.tw) 或 234 陳小姐 (ivy@pidc.org.tw)



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。