

2020 循環經濟推動與創新管理計畫

PET/PU 解聚/循環技術產業交流會

循環再利用，創造新商機。當資源有限就能激發無限可能台灣產業脈動一直強調線性及利潤，但當新冠肺炎肆虐衝擊全球貿易及供應鏈，受限於資源條件的台灣更需重視環境永續及循環經濟的重要性。

因應國內諸多塑膠產品廢棄物料去化循環不易窘境，及讓塑膠應用產業快速邁入循環經濟，並搶攻綠色商機，以台灣塑膠加工產業優勢搶先佈局市場。我們特舉辦「PET/PU 解聚/循環技術產業座談會」，以期共創循環經濟新未來。此次邀請循環經濟市場趨勢及工研院材化所材料專家，針對廢 PET/PU 及紡織品產業循環經濟發展現況、化學解聚等議題進行分享，歡迎各界菁英即刻報名以免向隅。

- 指導單位：經濟部
- 主辦單位：經濟部工業局
- 執行單位：財團法人工業技術研究院 材料與化工研究所
- 時間：2020 年 10 月 21 日 13:00~16:30
- 地點：工業技術研究院中興院區 77 館 101~103 會議室(新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 77 館)
- 報名方式：採線上報名。
- 報名截止:即日起到 109 年 10 月 19 日
- 聯絡人: 工研院材化所技術產業化推動室 歐小姐 Tel: 03-5915236 / E-Mail : Lihping@itri.org.tw

議 程		
時 間	主 題	主 講 人
13:00~13:30	報 到	
13:30~13:50	致 詞	工業局
13:50~14:30	聚胺酯化學解聚循環利用技術發展分析	工研院材化所 應用化學組 蘇一哲 博士
14:30~15:10	聚酯材料產業與化學解聚/循環技術發展趨勢	工研院材化所 化工技術組 黃淑娟 博士
15:10~15:30	Tea Break	
15:30~16:10	紡織品大不同-循環所帶來的顛覆	安侯永續發展顧問股份有限公司 王竣弘 協理
16:10~16:30	綜合討論	工研院材化所 研企組 溫俊祥 副組長

【活動費用】免費。本會議恕不受理現場報名，敬請事先完成報名手續為荷。

【線上報名】

<https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=B8E401EB22>

交通資訊

《附件一》自行開車、搭乘高鐵、台鐵之交通方式



工研院地址：新竹縣竹東鎮中興路四段195號

自行開車 	1 南下新竹 新竹交流道 (95A) 往新竹方向 光復路出口→左轉光復路直走→竹東中興路→研院中興院區
	北上新竹 新竹交流道 (95A) 往新竹方向 光復路出口→右轉光復路直走→竹東中興路→研院中興院區
	3 南下新竹 竹林交流道 (90) 往竹東 竹林出口→120號線道→中興路→工研院中興院區
高鐵 	北上新竹 新竹系統出口下交流道(100) 國道1號往新竹→新竹交流道(95A)往新竹方向→光復路出口 →右轉光復路直走→竹東中興路→工研院中興院區
	高鐵新竹站→計程車(車程20分鐘)→工研院 高鐵新竹站→台鐵竹中站→計程車(5分鐘)→工研院
台鐵 	台鐵新竹站→台鐵竹中站→計程車(5分鐘)→工研院

《附件二》工業技術研究院 **中興院區** (新竹縣竹東鎮中興路四段195號)



中興院區：新竹縣竹東鎮中興路4段195號 電話：03-5820100
 光復院區：新竹市光復路2段321號 電話：03-5721321
 ■施工送貨：請由東門進出。

說明	符號
往工研院通行路線	
往工研院指引標示	
加油站	

工研院中興院區 **東大門 至 77 館** 參考地圖

