

# 綠色與功能性化學品技術交流會

舉辦時間：2024 年 4 月 12 日(五) 13:30~16:30

舉辦地點：新竹工研院中興院區77館101~103會議室  
(新竹縣竹東鎮中興路四段195號)

主辦單位：經濟部產業發展署

執行單位：工業技術研究院 材料與化工研究所

因應全球淨零碳排趨勢，歐盟「碳邊境調整機制」(CBAM)，將於 2026 年正式施行 CBAM，如何因應低碳需求展開技術創新，是功能性化學業永續經營的關鍵之一。

本交流會以綠色添加劑與功能性化學品發展趨勢為主軸，介紹最新添加劑與化學品的技術發展趨勢與應用。邀請工研院市場及技術專家，針對綠色添加劑發展現況、綠色添加劑技術之應用、功能性油品添加劑及孔洞粒子合成與應用，探討綠色與功能性化學品相關議題，與業界分享交流，共創永續淨零未來。

工研院材化所 敬邀

時間	議題	主持人 / 講師
13:30~13:50	報到	
13:50~14:00	主席致詞/貴賓致詞	
14:00~14:30	全球綠色添加劑發展與應用	工研院產科國際所 陳育誠 產業分析師
14:30~14:50	綠色添加劑技術於民生消費品之應用	工研院材化所 施亭宇 經理
14:50~15:20	茶敘交流	
15:20~15:40	低耗能油品添加劑技術	工研院材化所 孫文繁 經理
15:40~16:00	綠色功能性孔洞粒子合成與應用	工研院材化所 蘇育央 資深研究員
16:00~16:30	綜合討論	工研院材化所 溫俊祥 組長

※主辦/執行單位保留開會與否及議程修改之權力。



掃我免費  
報名

【活動費用】免費。

【線上報名】本會議恕不受當天報名，敬請事先完成報名手續為荷。

<https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=90A7E2B330>

【報名截止日期】113年4月8日(一)

【本案連絡人】林小姐 / 電話：03-5913028 / E-mail：JulingLin@itri.org.tw  
歐小姐 / 電話：03-5915236 / E-mail：Lihping@itri.org.tw；

【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
- 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



- 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

