

2020 精細化學品技術交流會

舉辦時間：2020年8月5日(三) 13:00~16:20

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：經濟部工業局

執行單位：工業技術研究院 材料與化工研究所

2019 年全球精細化學品的產值為 177,464 百萬美元，較 2018 年小幅成長 2.9%。全球精細化學品產業主要朝向綠色環保、高性能與客製化產品發展。精細化學品是台灣化學工業上、中、下游垂直整合最完整的產業。掌握上游關鍵材料及核心技術，發展新材料提供五大創新產業自主材料及民生增值應用需求，達到上游高附加價值為我國科技產業發展的重要關鍵。

為提升我國化學工業產業的競爭力，本交流會特別邀集工研院市場及技術專家，針對光解膠黏著層材料、環氧樹脂組成之黏著劑、列印成型用樹脂配方、防延燒樹脂材料、機能性 CPI 材料，探討精細化學品等相關重要議題，期能協助我國廠商邁向創新路。

工研院材化所 所長

李宗銘 敬邀

時間	議題	主持人 / 講師
13:00~13:20	報到	
13:20~13:30	主席致詞/貴賓致詞	工業局民化組 長官 工研院材化所 溫俊祥 副組長
13:30~13:50	精細化學品產業發展動向與未來趨勢	工研院 陳育誠 產業分析師
13:50~14:10	光解膠黏著層材料	工研院材化所 簡佩琪 研究員
14:10~14:30	環氧樹脂組成之黏著劑應用	工研院材化所 錢佩欣 副研研究
14:30~14:50	茶敘交流	
14:50~15:10	可紫外線固化之列印成型用樹脂配方	工研院材化所 彭志剛 研究員
15:10~15:30	鋰電池模組用之防延燒樹脂材料	工研院材化所 劉峻佑 研究員
15:30~15:50	機能性 CPI 材料應用與製程技術	工研院材化所 陳東森 工程師
15:50~16:20	綜合討論	工研院材化所 溫俊祥 副組長

※主辦/執行單位保留開會與否及議程修改之權力；若屆時新冠肺炎疫情嚴峻將採用視訊進行。

【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=09C676977A>

【報名截止日期】109年8月3日(一)

【本案連絡人】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

