

功能性特化品技術交流會

舉辦時間：2021 年 6 月 1 日(二) 13:30~16:00

舉辦地點：因應疫情，採線上webex會議，請點下方網址事前報名

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

2020 年全球受到 COVID-19 疫情影響產業需求，全球特用化學品特的產值衰退至 1,717 億美元。全球特用化學品產業主要朝向綠色環保、高性能與低碳化產品發展。特用化學品是台灣化學工業上、中、下游垂直整合最完整的產業。掌握特化品上游關鍵材料及核心技術，加速發展功能性材料，提供六大核心戰略相關產業自主材料及民生加值應用需求，以加速我國化學產業轉型及技術升級。

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，針對功能性樹脂、功能性壓克力黏著樹脂、3D 列印發泡樹脂材料、光硬化可列印型樹脂，探討特化品等相關重要議題，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
13:30~13:40	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
13:40~14:00	低碳特用化學品之發展趨勢	工研院產科國際所 陳育誠 產業分析師
14:00~14:20	功能性樹脂之應用技術	工研院材化所 蘇育央 研究員
14:20~14:30	中場休息	
14:30~14:50	功能性壓克力黏著樹脂技術	工研院材化所 劉佩青 副工程師
14:50~15:10	3D 列印發泡樹脂材料	工研院材化所 簡佩琪 研究員
15:10~15:30	光硬化可列印型樹脂之應用技術	工研院材化所 彭志剛 研究員
15:30~16:00	綜合討論	工研院材化所 溫俊祥 副組長

※經濟部工業局廣告

※主辦/執行單位保留開會與否及議程修改之權力。

【上課方式】採數位線上直播，會前先安裝軟體（會前一天提供連線資訊與密碼）

【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=A35F72DE79>

【報名截止日期】110年5月27日(四)

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

【會議規定】

- 1.請於會議開始前**30分鐘**進入會議室，進行點名/識別、測試設備。
- 2.需使用「**公司+本名**」登入會議室(例：**工研院-王〇明**)，以利點名/識別，否則主持人將不同意該員與會。
- 3.會議開始30分鐘後將上鎖會議室。
- 4.會議進行中，如有問題請使用文字在聊天室區域提問。
- 5.為避免干擾，講師授課時請關閉麥克風為靜音。
- 6.請尊重講師之智慧財產權，請勿複製或轉載或公開播放。另外，每一帳號只限一人上課。

【操作指引】

- 1.請下載Cisco Webex軟體：<https://www.webex.com/downloads.html/>
- 2.請註冊Cisco Webex帳號：<https://cart.webex.com/sign-up>
- 3.請打開瀏覽器，登入Cisco Webex網站<https://www.webex.com/>，並在畫面右上角「**我的設定檔**」更名。
- 4.使用瀏覽器或應用程式登入會議室，輸入會議室ID及密碼即可。
- 5.進入會議室後請測試設備，確認麥克風功能及收音是否正常。如已確認設備無問題，請將麥克風關閉，靜待課程開始。