

# 財團法人塑膠工業技術發展中心 函

地址:40768 台中市工業區 38 路 193 號  
承辦人:企劃推廣部 林正晃 專員  
聯絡電話:(04)23595900 轉 227  
傳真電話:(04)23505885

地址：300 新竹市東區光復路二段 321 號

受文者：台灣奈米技術產業發展協會

發文日期：中華民國 114 年 2 月 11 日

發文字號：塑企字第 1140211001 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨：塑膠中心執行經濟部相關局處計畫，進行 113 年計畫產出成果公告與 114 年度「2025 高分子材料前瞻應用與技術創新研討會」研討課程，惠請 貴單位轉達會員知悉。

說明：

- 一、依據「經濟部科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法」第三章第 12 條研發成果之運用辦理。
- 二、本中心最新可移轉技術暨可授權與可讓與專利，請掃描底下 QR-Code 參考，其他詳細資訊請上塑膠中心網站查詢，網址如下：  
[http://www.pidc.org.tw/service\\_tech.php](http://www.pidc.org.tw/service_tech.php)



PIDC 最新可移轉技術



PIDC 可授權專利

- 三、本中心於 114 年 3 月 19 日(三)辦理「2025 高分子材料前瞻應用與技術創新研討會」研討課程，惠請轉達會員夥伴參與，請參考(附件 1)。

正本：台灣奈米技術產業發展協會



董事長 郭文筆



## 2025 高分子材料前瞻應用與技術創新研討會

我們將帶您探索創新材料在航太、車用、電子、建材及食農醫領域的應用，並分享最新的輔導資源與資訊。現場更將展示塑膠中心最新專利技術與創新材料，助您掌握循環經濟新契機，歡迎報名！

時間	議題
09:00-09:40	國際合作推動全球尖端複材開發以及創新加工應用
09:40-10:20	熱塑複材低損耗循環加工技術在新一代交通運輸、電子與綠能領域之應用
10:50-11:30	單一材質高強度高分子纖維補強複材開發與應用技術 - 應用於環保、高耐撞輔具產業領域
11:30-12:00	特殊高規膜材創新應用於食農醫領域
13:00-13:30	前瞻應用產品創新的驗證流程建構與實務分享-以車電產品與高階建材為例
13:30-14:00	從現況到未來：塑橡膠產業數位轉型與 AI 發展之路
14:30-15:00	高性能纖維複合材料應用與檢測分析
15:00-15:30	雙軸轉型：綠色低碳與 AI 智慧化下的企業輔導資源

\*主辦單位保有活動最終修改、變更以及取消之權利

上課地址 塑膠中心研發大樓(台中市工業區38路193號)

報名費用 優惠價 1,000元/人，本活動提供午餐、講義

上課時間 114年3月19日(三) 09:00-15:30

報名方式  
① 線上報名：塑膠中心官網研討會專區  
② E-mail報名：[oliver57@pidc.org.tw](mailto:oliver57@pidc.org.tw)  
③ 活動諮詢：04-2359-5900 #227 林先生

報名期限 114年3月14日(五)報名截止



活動報名