

財團法人塑膠工業技術發展中心 函

地址：40768台中市西屯區工業區39路59號

承辦人：史雅蕙

電話：04-23595900#338

傳真：04-23507998

Email：ann@pidc.org.tw



受文者：財團法人中華民國紡織業拓展會

發文日期：中華民國115年3月6日

發文字號：塑永字第1150306001號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明四 (1150306001\_Attach1.jpg)

主旨：敬邀 貴單位參加「AI領航 邁向數位與淨零—塑膠製品產業交流座談會」（活動資訊詳如附件），並請協助轉知所屬會員及相關人員踴躍免費報名參加，請查照。

說明：

- 一、因應全球淨零排放趨勢與產業數位轉型浪潮，本中心配合數位發展部數位產業署政策推動，辦理旨揭交流座談會，以「AI領航·邁向數位與淨零」為主軸，聚焦塑膠製品產業於低碳轉型及智慧製造升級之實務應用與發展方向。
- 二、本活動邀集產業專家、AI解決方案供應商及輔導單位，分享智慧製造、營運升級、能源管理與碳排監測等實務案例，並提供現場技術展示與媒合交流服務，協助企業掌握數位轉型與淨零發展契機。

三、活動資訊如下：

(一)活動時間：115年3月12日（星期四）13:00 - 16:30

(二)活動地點：財團法人塑膠工業技術發展中心 高分子醫材大樓1A教室（臺中市西屯區工業區39路59號1樓）



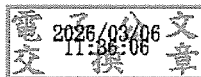
紡拓會總收文章	
日期	115年3月6日
檔號	00313

(三)活動費用：免費參加（限額50名，額滿為止），報名網址：<https://reurl.cc/oKN69v>。

四、隨函檢附活動報名簡章，敬請協助公告於貴單位網站或相關通訊平台，並轉知所屬會員踴躍報名參加。

正本：財團法人中衛發展中心、財團法人醫藥工業技術發展中心、財團法人石材暨資源產業研究發展中心、財團法人印刷創新科技研究發展中心、財團法人鞋類暨運動休閒科技研發中心、財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心、財團法人精密機械研究發展中心、財團法人台灣商品檢驗驗證中心、財團法人紡織產業綜合研究所、財團法人金屬工業研究發展中心、財團法人中國生產力中心、財團法人台灣綠色生產力基金會、財團法人工業技術研究院、財團法人環境與發展基金會、財團法人車輛研究測試中心、財團法人資訊工業策進會、財團法人食品工業發展研究所、財團法人商業發展研究院、財團法人中華民國紡織業拓展會、財團法人台灣產業服務基金會、財團法人中興工程顧問社、財團法人成大研究發展基金會、財團法人台灣大電力研究試驗中心、財團法人船舶暨海洋產業研發中心、財團法人台灣設計研究院、財團法人台灣永續能源研究基金會、財團法人主婦聯盟環境保護基金會、財團法人環境資源研究發展基金會、財團法人台灣建築中心、財團法人中技社、財團法人中華經濟研究院、財團法人臺灣營建研究院、社團法人中華民國企業永續發展協會、社團法人中華民國管理科學學會、社團法人台灣環境資訊協會、中華民國全國工業總會、中華民國全國商業總會、中華民國工業區廠商聯合總會、社團法人中華民國全國創新創業總會、台灣區電機電子工業同業公會、社團法人中華民國全國中小企業總會、中華民國電機技師公會、經濟部新北產業園區服務中心、臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司、國家科學及技術委員會中部科學園區管理局、國家科學及技術委員會南部科學園區管理局、國家科學及技術委員會新竹科學園區管理局、中國醫藥大學、中山醫學大學、亞洲大學、南開科技大學、國立勤益科技大學、國立聯合大學、國立虎尾科技大學、建國科技大學、明道學校財團法人明道大學、朝陽科技大學、世新大學、中原大學、中國科技大學、中華大學學校財團法人中華大學、中華學校財團法人中華科技大學、健行學校財團法人健行科技大學、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學、國立中央大學、國立臺灣師範大學、國立政治大學、國立清華大學、國立空中大學、國立臺灣科技大學、大同大學、實踐大學、明志科技大學、明新學校財團法人明新科技大學、景文科技大學、東吳大學、輔仁大學學校財團法人、醒吾學校財團法人醒吾科技大學、銘傳大學、長庚大學、龍華科技大學、國立東華大學、國立澎湖科技大學、國立金門大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、國立中山大學、國立中正大學、國立嘉義大學、國立屏東大學、國立屏東科技大學、國立成功大學、國立臺南大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、國立高雄大學、國立高雄師範大學、國立高雄科技大學、大仁科技大學、崑山科技大學、樹德科技大學、正修學校財團法人正修科技大學、真理大學、美和學校財團法人美和科技大學、義守大學、輔英科技大學、遠東科技大學、長榮大學、高雄醫學大學、國立中興大學、東海大學、逢甲大學、國立臺北科技大學

副本：



# AI領航·邁向數位與淨零

## 塑膠製品產業交流座談會

本活動以「AI領航·邁向數位與淨零」為核心主軸，聚焦塑膠製品產業在低碳轉型與智慧化升級上的實務需求，透過產業交流與技術媒合，促進跨域合作與創新應用。

# 3.12

13:00  
 四 16:30

塑膠中心醫材大樓 1A 教室  
 (臺中市西屯區工業39路59號1樓)

### 活動內容及議程

13:00-13:30 報到與交流

13:30-13:40 開場致詞 / 大合照  
**主辦單位及公會代表**

13:40-13:50 政府資源分享：臺灣雲市集介紹及AI工具  
**中華民國資訊軟體協會**

13:50-14:30 塑膠產業AI、數位淨零轉型與挑戰  
 臺灣師範大學 機械工程學系 副教授 **柯坤呈**

14:30-15:30 **主題01 智慧製造AI：機台聯網 × 營運整合**

- 🔗 **全域智慧製造AI整合**  
ERP+MES+WMS AI Agent 應用
- 🔗 **高效永續淨零AI優化**  
製造業 AI 數據整合與能源管理解決方案
- 🔗 **即時精準設備AI升級**  
型智 MoldLink 機聯網  
華苓科技 / 谷林運算 / 型智聯網

**主題02 營運升級AI：流程優化 × 客戶經營**

- 🔗 **高效數位流程AI轉型**  
101Form 綠色商業流程管理
- 🔗 **精準智慧客戶AI經營**  
Vital CRM與 Vital Knowledge
- 🔗 **全通智能客服AI革新**  
fastbot 快快智能客服  
百加資通 / 叡揚資訊 / 程曦資訊整合

15:30-16:30 媒合交流 / 活動結束

### 活動免費

限額 **50人** 免報名費，即刻報名  
 座位有限，額滿為止

#### 活動連絡人

財團法人塑膠工業技術發展中心  
 電話：04-23595900  
 #338 史小姐 #360 謝小姐



報名掃描  
 QR-CODE

#### 主辦單位：

**CI** 數位發展部數位產業署

#### 承辦單位：

**CISA** 中華民國資訊軟體協會

#### 合作單位：

**PIPC** 財團法人塑膠工業技術發展中心

**PI** 台灣塑膠製品工業同業公會

**NCCPPY** 中華民國塑膠製品商業同業公會  
 全國聯合會