

# AI 數位賦能

## 「智慧運籌・永續物流」解決方案

～智慧物流、智慧揀貨、智能排程、智慧減碳、AI 影像辨識～

### 一、【活動資訊】

- 報名日期：即日起 ~ 5 月 28 日
- 活動日期：2025 年 5 月 28 日(三) 14:00 - 16:00 (13:30 開始報到)
- 活動位置：東吳大學城中校區第五大樓 5216 菁英講堂  
(台北市中正區貴陽街一段 56 號)

### 二、【活動簡介】

在數位轉型與淨零碳排趨勢下，物流與運籌管理正邁向「智慧化」與「永續化」的新階段，為促進產業升級與綠色轉型，本活動以 AI 數位賦能「智慧運籌・永續物流」解決方案為主軸，結合 AI 技術，透過數據分析、自動化決策或智慧調度模組，讓企業日常經濟活動透過本次研討，提高在物流作業場域之相關「**智能化安防巡檢、智慧化揀貨監測、智能化排程建議、智慧化減碳管理及 AI 影像辨識**」等應用，協助業者優化物流作業流程、提升運營效率及效益。

本活動邀請 AI 新創技術專家共同探討 AI 於物流運籌領域的實際應用與創新潛力，期待藉此活動打造智慧物流的交流平台，推動智慧科技應用與永續經營理念的深度融合，引領物流產業可以邁向更高效、低碳、智慧的物流新未來。

### 三、【活動單位】

- 指導：經濟部中小及新創企業署
  - 共同主辦：亞灣新創園、社團法人台灣全球商貿運籌發展協會
  - 執行：國立中山大學南區促進產業發展研究中心
-

#### 四、【活動議程】

時間	內容	分享企業
13:30-14:00	活動報到	
14:00-14:15	商貿運籌協會引言/亞灣新創園計畫介紹	
14:15-14:55 (40分)	物流最佳化決策系統 -AI 影像辨識下的智慧物流決策	樂達創意科技(股)公司 黃璽軒 Rex 技術長
14:55-15:35 (40分)	影像辨識跨域應用：從製造到物流的 AI 可視化與智慧決策轉型	達易智造(股)公司 葉建群 Alex 共同創辦人
15:35-16:00	物流創新技術解決方案與場域交流	

#### 五、【活動報名】

- 活動報名：<https://forms.gle/6poB5tUACNvELJWV6>
- 報名 QR Code

