

企業物流數位轉型之最佳化-路徑、方法、資源

~聚焦 AI 實務應用研討~

在全球化與數位化浪潮下，物流產業正面臨巨大的變革挑戰與機遇。數位轉型已成為企業提升效率、降低成本、優化客戶體驗的核心策略，特別是人工智慧(AI)技術快速發展，為物流運營帶來智能化和精準化的突破。然而，許多企業在轉型過程中面臨資源不足、技術整合困難與實施方向不明等問題，亟需明確的路徑與實踐經驗。

本活動將透過實務分享與案例，讓與會者對於AI如何賦能物流數位化，幫助企業轉型升級的最佳路徑，並有效整合技術與資源，實現物流運營的全面優化，助力企業在數位經濟中提升競爭優勢。

本活動採邀請制，將邀請出席廠商與技術團隊共同探討企業邁向智慧物流的新思維與實踐方向。

1. 時間：113 年 11 月 26 日（星期二）10:00 - 12:00

2. 地點：台北市民權西路 27 號 5 樓 台灣全球商貿運籌發展協會

3. 主辦單位：社團法人台灣全球商貿運籌發展協會

4. 指導單位：國立中山大學南區促進產業發展研究中心

5. 議程表

時間	議程內容	主講單位
10:00 - 10:10	活動發起介紹與說明	台灣全球商貿運籌發展協會
10:10 - 10:30	數位轉型實踐經驗 1-成功案例分享 -智慧排程-運用 AI 建置最適化裝載排程	久裕(醫藥物流)
10:30 - 10:50	數位轉型實踐經驗 1-成功案例分享 -透過 AI 影像辨識建立軌跡輔助棧板快速入儲	立益(3PL、物流地產)
10:50 - 11:10	企業評估如何啟動智慧與行動方案的要素	物流顧問 巫秉芳教練
11:10 - 11:30	數位轉型最新技術應用分享 AI、AMR、AGV 驅動「智慧」轉型之路	登彥科技/姜朝邦總經理
11:30 - 12:00	討論與 Q&A	全體與會者

6. 聯繫窗口：台灣全球商貿運籌發展協會 秘書處 02-25997287