**織品、製鞋業Al應用供需媒合會(實體+線上直播)**

在全球數位轉型的浪潮下，人工智慧（AI）已成為驅動產業升級、創造競爭優勢的關鍵力量。為響應「中小微企業AI創新應用輔導計畫」，並協助我國紡織、製鞋領域的相關廠商掌握這股趨勢，特舉辦本次「織品、製鞋業Al應用供需媒合會」。敦請台灣富綢纖維公司莊董事長燿銘、立肯國際公司數位事業發展部徐主任忠晧及弘裕企業公司資管中心陳經理紹睿等業界先進進行AI導入成功經驗分享，並邀請9家AI解決方案廠商分享案例及實務體驗，配合資策會AI輔導團隊，對企業深入探索自身需求，釐清導入AI的痛點與機會，提升營運效益與競爭力，助益頗大。

本媒合會免費參加，每間公司至多兩人報名參加實體，**報名線上參加不限人數**，因場地座位有限，實體每場僅接受30人參加，並以報名順序擇取，機會難得，請速報名參加。

1. 工作坊介紹：
2. AI成功經驗分享：邀請已導入AI的先行者分享寶貴經驗，提供實務案例與成功路徑，了解AI如何在紡織業中實現轉型與效益提升 。
3. 9大解決方案分享：邀請多家AI解決方案供應商進行案例分享，並引導企業構思符合自身需求的AI解決方案。
4. AI實務交流體驗：提供多場AI實務體驗環節，體驗AI如何協助提升營運效率與決策準確性 。
5. 問題與需求探索：在顧問的引導下，協助企業深入探索自身需求，釐清導入AI的痛點與機會。
6. 轉型聚焦與交流：供需媒合討論，依需求痛點提供轉型聚焦環節，並與同業及專家深度交流。
7. 指導單位：經濟部中小及新創企業署
8. 主辦單位：財團法人資訊工業策進會
9. 合辦單位聯絡人：台灣區絲織工業同業公會 張家華/林昱馨 小姐，電話：(02)2391-7815分機13 / 16，Email： ttftsfa2@textiles.org.tw / ttftsfa3@textiles.org.tw 。
10. 辦理時間：114年7月24日(四)、29日(二)、31日(四) 09：00~16：30，共3場，可任選1~3場參加實體或線上媒合會。
11. 辦理地點：台北市愛國東路22號 紡拓大樓7樓針織公會會議室及9樓人纖公會會議室，詳如議程。
12. 費用：免費，提供中午餐盒。
13. 請線上報名： https://www.filaweaving.org.tw/show/show-1671993.htm
14. 議 程：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 7月24日(四) | 7月29日(二) | 7月31日(四) |
| 地點 | 紡拓大樓9樓 人纖公會會議室 | 紡拓大樓7樓 針織公會會議室 | 紡拓大樓9樓 人纖公會會議室 |
| 08:30-09:00 | 參加實體分享會來賓簽到 ／ 參加線上分享會者點入teams會議連結 |
| 09:00-09:10 | **開場／問卷訪調**─資策會AI輔導團隊 |
| 09:10-09:30 | 成功經驗分享─**台灣富綢導入AI及數位轉型經驗分享**主講人：台灣富綢纖維股份有限公司 莊燿銘董事長 | 成功經驗分享─**數位布料庫建構與產品設計及行銷推廣應用**主講人：立肯國際股份有限公司數位事業發展部 徐忠晧主任 | 成功經驗分享─**弘裕企業務實推進智能化服務革新與轉型趨勢**主講人：弘裕企業股份有限公司 資管中心 陳紹睿經理 |
| 09:30-10:30 | **需求探索**─資策會AI輔導團隊 |
| 10:30-11:30 | AI實務體驗1**AI驅動的染整廠智能報告系統：從中央監控數據到自動化決策內容，如何結合生產數據與AI生成每日工作報告**主講人：流亞科技股份有限公司 林孟志主任工程師 | AI實務體驗1**AI × 雲端增強數位力**主講人：叡揚資訊股份有限公司 楊忠叡業務經理 | AI實務體驗1**機能布料市場競賽中的「破風手」～AI視覺驗布系統**主講人：岳揚智控股份有限公司 洪忠岳董事長 |
| 11:30-12:30 | **轉型聚焦**─資策會AI輔導團隊 |
| 12:30-13:30 | 午休用餐 |
| 13:30-14:30 | AI實務體驗2**紡織業現場排程AI助理與產銷趨勢預測(營運毛利分析及成本趨勢預測)**主講人：漢門科技股份有限公司 齊玉美協理 | AI實務體驗2**利用AI快速創立數位材料資料庫並拓展全球市場**主講人：台灣通用紡織科技股份有限公司李菁營運長 | AI實務體驗2**iEMS AI+ 助力企業智慧化、低碳化雙軸永續轉型**主講人：研華股份有限公司 林美真總監 |
| 14:30-15:30 | **解方構思**─資策會AI輔導團隊 |
| 15:30-16:30 | AI實務體驗3**CLO3D(虛擬服飾設計) AI應用實戰：讓設計溝通一次到位**主講人：裕輝系統開發有限公司劉媛綾3D服裝設計軟體工程師 | AI實務體驗3**Fastable.ai在機能布上的驗布案例、線上體驗與未來發展方向**主講人：開必拓數據股份有限公司 孫逢佑執行長 | AI實務體驗3**全友電腦織品智慧瑕疵檢測方案**主講人：全友電腦股份有限公司 高國桂協理 |