



紡織產業智慧轉型整合服務計畫 「AI 於紡織產業之應用」分享會

黃仁勳帶起的 AI 旋風意味著 AI 時代已然來臨，紡織產業也無可避免地將進入 AI 時代，無論是製程、技術、研發、銷售，都將因此改變運作模式且「勢不可擋」。

為佈局未來的競爭優勢，紡織標竿企業紛紛成立 AI 小組，開發多項 AI 管理技術，如個人助理、企業平台、智能客服等，一方面提升營運效能，二來也發揮跨國協同合作的綜效，更可因應產業缺工、缺才的長期趨勢，減少人力負荷、改善生產效率與品質、研發及設計新產品或協助客戶控管庫存、創造服務價值最大化等，取得品牌客戶認同，獲得了更多訂單。

產發署為協助紡織業者，特別以 AI 於紡織產業之應用為主軸辦理技術分享會，以增強產業 AI 概念與實務應用，提高工作效率、降低成本，並創造更多的業務價值或解決方案。敬邀紡織業及相關業者踴躍報名參加，共同努力迎向 AI 新時代。

- 一、主辦單位：經濟部產業發展署
- 二、執行單位：財團法人紡織產業綜合研究所
- 三、協辦單位：台灣區棉布印染整理工業同業公會、台灣區絲綢印染整理工業同業公會、台灣針織工業同業公會、台灣區織布工業同業公會、台灣區絲織工業同業公會
- 四、舉辦時間：113年10月22日(星期二)下午13:00~16:30
- 五、地點：億光大樓二樓204西特廳(台北市大安區忠孝東路三段81號)
- 六、議程：

| 時間 | 主題 | 主講者 |
|-------------|--------------------------------|---------------------------|
| 13:00~13:30 | 報到 | 紡織產業綜合研究所 |
| 13:30~13:40 | 貴賓致詞 | 經濟部產業發展署 長官 |
| 13:40~14:10 | 以數位工具+ChatGPT 打造高效職場力 (暫訂) | 紡織產業綜合研究所 倪雅玲研究員 (待確定) |
| 14:10~14:40 | 生成式 AI 與 MES 的融合(暫定) | 台灣恩梯梯數據股份有限公司 趙山貴技術總監 |
| 14:40~15:00 | 交流媒合 | |
| 15:00~15:30 | 紡織業產線排程模擬與產線虛擬助理 (生產式 AI) 應用分享 | 漢門科技股份有限公司 齊玉美協理 |
| 15:30~16:00 | 生成式 AI 賦能智慧化，帶來全新體驗與價值 (暫定) | 研華股份有限公司 張力夫市場開發經理 |
| 16:00~16:30 | 交流與討論(QA) | |
| 16:30~ | 賦歸 | |



活動報名：本活動完全免費，為讓執行團隊瞭解報名情況，敬請貴公司事先報名。

線上報名網址: <https://user231954.pse.is/6g6hjg>



線上報名 QR CODE

如無法採用線上報名，敬請填寫紙本報名表。

-----紙本報名表-----

e-mail 至 gzkang.r95@ttri.org.tw 或傳真至02-2391-7522 或聯絡康先生(電話:02-23919109分機601)

| | | | | | | | |
|--|---------------------------|----|--------|----|----|----|--------|
| 主題 | 『AI 於紡織產業之應用』 | | | | | | |
| 時間 | 113年10月22日(四) 下午1:00~4:30 | | | | | | |
| 編號 | 姓名 | 職稱 | E-mail | 編號 | 姓名 | 職稱 | E-mail |
| 1 | | | | 3 | | | |
| 2 | | | | 4 | | | |
| 公司名稱 | | | | 電話 | | | |
| 聯絡人 | | | | 傳真 | | | |
| ※本人同意上述個人資料於即日起~113.12.31 期間，做為本活動報名及會後聯繫之用。 | | | | | | | |

※經濟部產業發展署委託財團法人紡織產業綜合研究所辦理「紡織產業智慧轉型整合服務計畫」產業交流暨商機媒合，本活動係依據產業創新條例第九條第二款「提供產業技術及升級輔導」辦理，符合個資法第八條第二項第二款得免告知。

若有相關詢問，敬請聯絡康先生(電話:02-23919109分機601) ~ 謝謝! ~