



## 115 年紡織產業智慧整合服務計畫 產業技術交流活動

### 智慧整合 競爭力 UP -新技術 X 新應用

全球紡織業正處於結構性變革的關鍵時刻！面對歐盟數位產品護照 (DPP) 與全球減碳趨勢，產業競爭核心已從傳統的成本及經驗，轉向數據透明度與循環生產效率。智慧製造不僅是提升產能，更是精準記錄永續足跡、達成合規要求的關鍵。在「無數據、無訂單」的嚴苛挑戰下，掌握高效生產並證明綠色價值，方能搶佔下一個價值版圖。

為協助國內紡織業者在快速變化的局勢中突圍，經濟部產業發展署特委託紡織綜合研究所，舉辦一場深度技術交流分享會。我們將聚焦於如何運用數位新技術，有效串接研發、生產與品質管理，助您將應用重心從「效率提升」延伸至「透明合規」，落實數位轉型並創造高附加價值。誠摯邀請紡織相關業者與專家共襄盛舉，透過實務方案的分享與資源對接，共同佈局未來創新競爭力，開創智慧與永續並進的新商機！

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：財團法人工業技術研究院材化所、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、台灣區織襪工業同業公會



報名 QCORD

四、舉辦時間：115 年 3 月 26 日(星期四) 13:30 ~ 16:30

五、地點：織足藏樂館 2 樓會議室 (彰化縣社頭鄉員集路三段 706 巷 25 號)

六、議程：

時間	主題	主講者
13:00~13:20	報到	紡織產業綜合研究所
13:20~13:30	貴賓致詞	產業發展署 長官
13:30~14:00	Ai 視覺影像辨識進行紗錠與紗線色差分級	卡曼迪有限公司 蕭博洋 業務處長
14:00~14:30	Ai 結合紡織數位印花、織造永續未來	台灣愛普生科技(股)公司 楊證恒 業務處副理
14:30~15:00	交流媒合	
15:00~15:30	智慧染整： 『全自動母液調製及精準滴定管理系統』	宏益科技(股)公司 劉承渝 協理
15:30~16:00	從 Ai 視覺驗布到 ESG 永續營運的轉型之路	岳揚智控(股)公司 洪忠岳 總經理
16:00~16:20	交流與討論(QA)	紡織產業綜合研究所 廖盛焜 顧問



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://ccd.nat.gov.tw/tipo/Activity/activity\\_more?id=e740673157cf487c99c85ab40cf1012e](https://ccd.nat.gov.tw/tipo/Activity/activity_more?id=e740673157cf487c99c85ab40cf1012e)

織足藏樂館備有停車場，請多加利用。

-----報名表-----

主題	『智慧整合 競爭力 UP-新技術 X 新應用』						
時間	115 年 3 月 26 日(四) 13:30 ~ 16:30						
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 ~ 115.12.31 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。( 參加者報名方式 e-mail 至信箱 wschiang.1575@ttri.org.tw 或傳真至 02-2391-7522 或聯絡江先生(電話:02-23919109 分機 505) ~ 謝謝！ ~

館址位於社頭果菜市場旁，周邊設有廣大停車場，交通動線建議如下：

1. 國道 1 號 (一高)：由埔鹽系統交流道接台 76 線快速道路，於員林交流道下，直行平面道路後右轉員集路 (縣 141)，持續直行即可抵達。
2. 國道 3 號 (二高)：由中興系統交流道接台 76 線快速道路往員林方向行駛。
3. 從高鐵彰化站 (田中站) 搭乘計程車前往織足藏樂館是非常快速且便利的選擇。



報名 QRCORD