

105 年度紡織領域智慧化生產力 4.0 技術媒合會－紡織染整業

(桃園場)

台灣面臨生產人口縮減與全球製造市場的競爭，為有效提升產業競爭力及解決人力缺口推升產值，行政院於 104 年 9 月核定「生產力 4.0 發展方案」，協助國內企業界導入生產力 4.0，藉由產業科技優勢，有效帶動人均產值的提升。

本次媒合會為協助紡織業界導入生產力 4.0 擬定未來經營策略，特別針對目前政府推動生產力 4.0 各項實施方案之進展，由計畫執行工作團隊依目前實行進度向與會來賓介紹，並邀請紡織所專家及業界相關生產力 4.0 製造業者介紹智慧化生產系統最新發展現況與未來的發展，進而媒合染整業與產品設備業者。

1. 指導單位：經濟部工業局
2. 承辦單位：財團法人紡織產業綜合研究所、大園工業區服務中心、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
3. 贊助單位：台達電子工業股份有限公司、流亞科技有限公司、萬鋒電機有限公司、台塑網科技股份有限公司
4. 會議日期及地點：105 年 4 月 27 日（週三）09:30 ~ 16:00；
大園工業區服務中心多功能會議室（桃園市大園工業區民生路 101 號）
5. 報名方式：免費參加。敬請於 4 月 25 日（週一）前 e-mail 至信箱 hlyu.r82@tttri.org.tw 或傳真至 02-2391-7522 報名。（座位有限，每家限定 1-3 人）
傳真專線：02-2391-7522
聯絡電話：02-23919109 分機 503 尤慧麟小姐

報名表

公司／機構名稱：

姓名	職稱	聯絡電話	e-mail	午餐
				<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
				<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
				<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
聯絡地址				
<p>【個人資料權益聲明】 紡織產業綜合研究所向您蒐集的個人資料，包括識別個人(姓名、職業、聯絡方式)或識別財務(信用卡或簽帳卡之號碼、其他金融代碼或帳戶)等，得以直接或間接識別個人的相關資訊，將使用於紡織所需要之客戶及會員管理、行銷及業務範圍內相關服務使用，且將於蒐集目的之存續期間內合理利用您的個人資料並遵守「個人資料保護法」之規定妥善保護您的個人資料。</p> <p>於此前提下，您同意紡織產業綜合研究所得於法律許可之範圍內處理及利用相關資料以提供資訊或服務，但您仍得依法律規定之相關個人資訊權利請求行使查詢、閱覽、製給複製本、補充或更正、停止蒐集、處理、利用及刪除您的個人資料之權利。</p>				

(若報名表不敷使用，請自行影印)

105 年度紡織領域智慧化生產力 4.0 技術媒合會(紡織染整業)

活動議程

場次	時間	講題	主講者	主持人
1	9:30~9:50	報到		紡織產業綜合研究所 協理林峰標
2	9:50~10:00	貴賓致詞	經濟部工業局民生化工組 紡織科林俊輝科長 經濟部工業局大園工業區 服務中心楊濟光主任	
3	10:00~11:00	紡織染整業 ERP 系統 整合與開發(暫定)	紡織產業綜合研究所 紡織資訊化組專案經理 吳德樺	
4	11:00~11:30	紡織染整業導入生 產力 4.0 推動作法	紡織產業綜合研究所 量化工廠廠長李威立	
5	11:30~12:00	染整廠自動化整合系統	流亞科技有限公司 副總經理胡守忠	
6	12:00~13:30	中午用餐及休息		
7	13:30~14:00	紡織染整業感測元件之 應用	台達電子工業股份有限公 司	
8	14:00~14:30	染色自動化平台 [適][點][零]	萬鋒電機有限公司 陳建志特助	
9	14:30~14:50	休息		
10	14:50~15:20	廠區能源解決方案-富 氧燃燒節能系統	台塑網科技股份有限公司 (暫定)	
11	15:20~16:00	經濟部生產力 4.0 計畫 推動方式與趨勢	經濟部生產力 4.0 推動辦公 室 楊迎春工程師	