

台灣數位布料季聯盟產業會議邀請函

AI 人工智慧是目前最受矚目的新興科技,尤其是生成式 AI,更是當紅炸子雞,透過演算法組成的技術,廣泛運用於音訊、程式碼、圖像、文字、模擬和視訊。

對紡織服裝業而言,運用生成式 AI 技術,一件 T 恤只要短短 22 秒就能完成;設計師的創造力也不再受到成本或資源限制。生成式 AI 輸入「非結構化」資料,可快速輸出新形式的媒體,從完整編寫的腳本到 3D 設計和用於視訊活動的真實虛擬模型,為紡織服裝專業人士和創意人員提供技術工具。根據麥肯錫機構預估,未來三到五年內,生成式 AI 技術可為服裝、時尚和奢侈品產業增加 1,500 億美元的營業利潤,應用領域從協同設計到加速內容開發流程。

當紡織業的數位轉型遇到 AI 人工智慧,將顛覆我們的想像,激盪出燦爛的火花,改變傳統的工作型態,創造不同凡響的產業商機。因此,我們特地邀請 Style3D Technology Limited 的 Barry Chu 總監與 Boby Wong 顧問,Vizoo GmbH 的 Wing-Sze Lau 經理與 Eleanor Yeh 3D 顧問,以及紡織產業綜合研究所 沈培德組長、分享數位科技與紡織應用(現場備有翻譯),透過相互交流,提升紡織成衣業數位 化能量與產業合作拓展的機會與發展。

本次會議謹訂於 113 年 04 月 2 日(二)假紡織所(新北市土城區承天路 6 號) 大智館 3 樓展示室召開,敬邀各產業先進共襄盛舉,共創數位紡織新商機。

議程

時間	主題內容	演講人
13:00 ~ 13:30	報到	
13:30 ~ 13:40	開場致詞	紡織產業綜合研究所
		黃博雄 主任
13:40 ~ 14:20	AI for Fashion	Style3D Technology Limited
		Barry Chu 總監
		Boby Wong 顧問
14:20 ~ 15:00	The Digital Revolution of Materials	Vizoo GmbH
		Wing-Sze Lau 經理
		Ting-Yu Yeh 3D 顧問
15:00 ~ 15:20	紡織所數位布料發展與服務	紡織產業綜合研究所
		沈培德 組長
15:20 ~ 16:00	綜合討論	黃博雄 主任
16:00 ~	賦歸	



報名表

報名窗口:楊小姐,

電話:02-22670321#3122 E-mail:ycyang.0377@ttri.org.tw

公司名稱:		
聯絡人:	電話:	傳真:
聯絡人 E-mail:		

參加者姓名	職稱	E-mail
1.		
2.		
3.		

【注意事項說明】如遇不可抗拒之因素,主辦單位保留修訂日期及取消的權利

個人資料之蒐集、處理及利用

紡織產業綜合研究所(以下簡稱紡織所)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(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。

於此前提下,您同意紡織所得於法律許可之範圍內蒐集、處理及利用您的個人資料以提供資訊或服務,但您仍得依個人資料保護法之規定 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。

若未提供正確個人資料,紡織所將無法提供您蒐集目的範圍內之相關服務。

若您對於這份聲明有任何問題或疑慮,請來電洽詢 02-22670321 轉分機 3009 藍小姐。