

# 織襪美學設計研討會

## AI 驅動織襪設計創新：探索 ChatGPT、Copilot 與 Recraft 工具快速應用

織襪為社頭在地傳統產業，早期以代工歐美襪子聞名，隨著全球經濟型態改變，產業從單純代工(OEM)走向客製化、設計代工(ODM)到自有品牌設計(OBM)，產業對於美學設計需求度日益遞增。有鑑於此，產發署為落實設計美學，特別邀請相關領域專家成立顧問團隊，分別以國際趨勢及配色應用、創新產品包裝開發及數位工具應用三大主題，切入織襪款式、包裝及行銷等設計。

特聘平面設計與自媒體經營講師張國平老師，帶領業者了解生成式AI的概念與應用，並融入三個免費的實用工具：ChatGPT、Copilot與Recraft學習如何利用ChatGPT進行指令設定與創意文案生成，探索Copilot和Recraft在創意啟發與設計中的應用，實現更高效的設計流程與創意表現。

時間	議程主題
13:20~ 13:30	來賓報到
13:30 ~ 15:00	生成式AI概論與工具介紹、ChatGPT指令技巧與創意文案生成
(15:00 ~ 15:15)	(休息)
15:15 ~ 15:50	Copilot、Recraft創意啟發與設計應用
15:50 ~ 16:20	綜合討論
16:20	賦歸

- 一、時間：113年8月14日(三)下午 13:30~16:20
- 二、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)
- 三、主辦單位：經濟部產業發展署
- 四、執行單位：工業技術研究院
- 五、參加對象：織襪業者及紡織相關人士 (建議自行攜帶筆電及平板現場操作)
- 六、費用：免費
- 七、名額：20位
- 八、報名及聯絡方式：詳如說明會報名表；聯絡人及聯絡方式如下 -

工研院 蕭阡容 小姐 電話：(04)8713613 E-mail Address: [itri536867@itri.org.tw](mailto:itri536867@itri.org.tw)

### 報名表

主題	AI驅動織襪設計創新：探索ChatGPT、Copilot與Recraft工具快速應用						
時間	113年8月14日(三) 下午13:30~16:20						
編號	姓名	職稱	E-mail	編號	姓名	職稱	E-mail
1				2			
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。							