

# 生醫材化領域-AI 共通模型與試製場域計畫

## — ( 材料 ) AI 應用高牢度顏料墨水發展與趨勢研討會—

經濟部 115 年度科技專案「生醫材化領域-AI 共通模型與試製場域計畫」為協助國內產業掌握 AI 技術應用發展，特舉辦「( 材料 ) AI 應用高牢度顏料墨水發展與趨勢研討會」。

本場研討會特別邀請來自雙鍵化工 蔡蕙中總經理特助、勇安企業 陳文欽總經理及紡織產業綜合研究所 張輔玲組長及陳淑芬組長等多位專家，針對以下主題深入剖析產業趨勢與技術應用：「AI 應用高牢度顏料墨水發展與趨勢」、「客制化 AI 顏料墨水技術」、「紡織對色超快! AI 數位色控應用」及「紡織 GAI 知識庫! Textile GPT」等主題。本次研討會將迎接 AI 數位紡織時代，數位化(彈性製程)與經濟循環化(回收原料)已為紡織主軸技術，紡織所推動「以噴代染 - 染素色、以噴代整 - 整機能」之技術方向，115 年導入 AI 技術運用於「以噴代染」及「以噴代整」舉辦分享研討會，共同推動 AI 以噴代染/代整產業供應鏈數位發展新觀點，誠摯邀請您參加本次【研討會】！

- ▲會議時間：2026 年 3 月 13 日 ( 星期五 ) 13 : 30 ~ 16 : 30
- ▲會議地點：紡織所大智館三樓 紡織印象館 ( 新北市土城區承天路六號 )
- ▲指導單位：經濟部產業技術司
- ▲主辦單位：財團法人紡織產業綜合研究所
- ▲主講者：雙鍵化工蔡蕙中總經理特助、勇安企業陳文欽總經理、紡織所張輔玲組長及陳淑芬組長
- ▲會議主持人：林召集人文仲
- ▲報名方式：請利用線上報名(填寫完畢即報名成功)或將紙本報名表傳真回傳
- ▲報名網址：<https://forms.gle/HyVL4sV1CHuc8aCa6>
- ▲報名窗口：許瀨 電話(02)2267-0321#3602 / 傳真(02)2267-5109 [chsu.d618@ttri.org.tw](mailto:chsu.d618@ttri.org.tw)
- ▲活動費用：免費

**報名截止時間：2026 年 3 月 9 日(星期一) 下午 17:00 前，敬請把握機會**

### 研討會報名表

\*為必填項目

*公司 / 單位名稱：			
* 姓 名	*職 稱	*聯絡電話	*e-mail
我已閱讀並了解報名表下方【個人資料權益聲明】內容，本人同意給予貴單位經個資法法規保護下之特定目的使用。並 親 筆 簽 名 右方欄位。			*簽 名
【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。			
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。 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 3602 許小姐。			

# 生醫材化領域-AI 共通模型與試製場域計畫

## — ( 材料 ) AI 應用高牢度顏料墨水發展與趨勢研討會—

- ▲會議時間：2026 年 3 月 13 日 ( 星期五 ) 13：30～16：30
- ▲會議地點：紡織所大智館三樓 紡織印象館 ( 新北市土城區承天路六號 )
- ▲指導單位：經濟部產業技術司
- ▲主辦單位：財團法人紡織產業綜合研究所
- ▲主講者：雙鍵化工蔡蕙中總經理特助、勇安企業陳文欽總經理、紡織所張輔玲組長及陳淑芬組長
- ▲會議主持人：林召集人文仲

### 《研討會議程》

時間	內容	主持人/主講人
13:00 ~ 13:30	報到	
13:30 ~ 13:35	主席致詞	召集人 林顧問 文仲 紡織所 黃協理 博雄
13:35 ~ 13:55	AI 應用高牢度顏料墨水發展與趨勢	蔡蕙中 總經理特助 雙鍵化工
14:00 ~ 14:20	客制化 AI 顏料墨水技術	陳文欽 總經理 勇安企業
14:20 ~ 14:40	紡織對色超快! AI 數位色控應用	張輔玲 組長 紡織綜合所
14:40 ~ 15:00	紡織 GAI 知識庫! Textile GPT	陳淑芬 組長 紡織綜合所
15:00 ~ 15:30	綜合討論	召集人 林顧問 文仲
16:00 ~	賦歸	