

# 《尖端纖維紡織品-109 年度技術研討會》

~ 紡織綜合所與紡拓會聯合執行 109 年度經濟部科技專案~

## 「尖端纖維紡織關鍵技術開發計畫」

為落實計畫協助國內紡織業者，掌握先進功能纖維紡織品領域的創新，特別舉辦「尖端纖維紡織品-109 年度技術研討會」。

本研討會發表主題，包括 感濕纖維、感溫纖維、微奈米纖維膜、透氣性單向導濕複合面料、高速精準瑕疵辨識、彈性針織面料推薦系統、彈性聚酯熱熔膠 及 針步縫跡數位圖像特徵 等八項技術項目。

針對上述主題的創新研發，提供精闢簡報講演；並設置產品展示專區，安排專人向各界先進解說尖端纖維紡織品科專計畫內容，期協助國內紡織業者掌握新產品技術發展與市場商機。

## 《全程免費、敬請提早報名！》

會議時間：109 年 12 月 16 日 (週三) 13:00~16:30

會議地點：張榮發基金會國際會議中心 801 會議廳 (台北市中山南路 11 號 8 樓)

主辦單位：經濟部技術處

承辦單位：財團法人紡織產業綜合研究所、財團法人中華民國紡織業拓展會

協辦單位：中華民國紡織品研發國際交流協會、台灣產業用紡織品協會、台灣智慧型紡織品協會、台灣區絲織工業同業公會、台灣區不織布工業同業公會

報名方式：敬請於 109 年 12 月 11 日 (週五) 前傳真，或 e-mail 回傳報名表

傳真專線：02-2391-1648

聯絡電話：02-2341-7251 分機 2579 林小姐

e-mail 回傳：karenlin@textiles.org.tw

## 研討會報名表 ( 為確實掌握報名人數，請詳填各欄位，名額有限！ )

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。並親筆簽名以下欄位		*簽名	
【個人資料權益聲明】 紡織綜合所及紡拓會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/中華民國紡織業拓展會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。			

( 若報名表不敷使用，請自行影印 )

## 《技術研討會 地點與議程》

時間：109年12月16日(週三) 13:00~16:30

地點：張榮發基金會國際會議中心 801 會議廳 (台北市中山南路 11 號 8 樓)

交通方式：

- (1) 自行開車，請停張榮發基金會國際會議中心地下停車場，可供中小型汽車停放。
- (2) 搭乘捷運，請搭乘捷運淡水信義線至「台大醫院」站 2 號出口下車(距離本館步行時間約 5 分鐘左右)；或搭乘捷運淡水信義線/松山新店線至「中正紀念堂」站 5 號或 6 號出口下車(距離本館步行時間約 10 分鐘左右)。

議程：

時間	議程內容	主持人/主講人
13:00~13:30	迎賓報到	
13:30~13:40	開幕致詞	計畫主持人 紡織所 李貴琪 所長
13:40~13:55	感濕纖維 -會呼吸的紡織品	紡織所 黃柏勛副研究員
13:55~14:10	感溫纖維 -智能調濕紡織品	紡織所 陳玟蓉副研究員
14:10~14:25	微奈米纖維膜 -防水透濕進階透濕透氣的關鍵	紡織所 陳威宏研究員
14:25~14:40	讓衣服 Follow 你的呼吸 -不濕黏透氣運動衣	紡織所 林嘉儀研究員
14:40~14:50	中場休息	
14:50~15:05	能自我學習的智慧驗布系統	紡織所 許文正副研究員
15:05~15:20	彈性針織面料推薦系統	紡織所 莊秉欽副研究員
15:20~15:35	同質易回收 -彈性聚酯熱熔膠	紡拓會 郭耀鴻專員
15:35~15:50	微觀數位縫跡 -發現針步瑕疵	紡拓會 林玉娟科長
15:50~16:30	茶敘交流 ~ 各技術產品介紹 ~	
16:30	賦歸	