**《先進功能纖維紡織品-108年度研發成果發表會》**

經濟部108年度科技專案「先進功能纖維紡織品關鍵技術開發計畫」，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，特舉辦「先進功能纖維紡織品-108年度技術研發發表會」。

本次技術分享發表主題內容，包括***環保無氟抗潤濕紗***技術、***無撚蓬捲中空輕量保溫紗***技術、***原液染色之深色化熱屏蔽紗***技術、***原液染色之螢光色紗***技術、***數位噴染機能性紡織品***技術、***32分割直紡型超細纖維不織布***技術、***動作偵測智慧服之E-coachee***技術。針對各先進功能纖維紡織品領域的創新，提供專家業界的詳實見解。並在現場安排專家進行產品介紹與靜態展示，向各界先進展現先進功能纖維紡織品科專計畫內容，以協助國內紡織相關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：2020年1月16日（週四）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

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2020年1月10日（週五）前傳真，或e-mail回傳報名表

傳真專線：02-2267-8107

聯絡電話：02-2267-0321分機8110吳小姐

e-mail回傳：lywu.d465@ttri.org.tw

**成果發表會報名表（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。 |

（若報名表不敷使用，請自行影印）

**《技術研發發表會 地點與議程》**

時　　間：2020年1月16日（週四）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** |
| **13:30~13:50** | **貴賓致詞** |  |
| **13:50~14:05** | **環保無氟抗潤濕紗** | **紡織所 傅怡評研究員** |
| **14:05~14:20** | **無撚蓬捲中空輕量保溫紗** | **紡織所 柯達副研究員** |
| **14:20~14:35** | **原液染色-深色化熱屏蔽紗** | **紡織所 張勝善研究員** |
| **14:35~14:50** | **原液染色-EN ISO 20471-螢光色紗** | **紡織所 江日升副研究員** |
| **14:50~15:10** | **數位噴染機能性紡織品** | **紡織所 林嘉儀研究員** |
| **15:10~15:30** | **32分割直紡型超細纖維不織布** | **紡織所 彭兆群組長** |
| **15:30~15:50** | **動作偵測智慧服— E-coachee** | **紡織所 沈乾龍組長** |
| **15:50~16:30** | **茶敘交流～各技術產品介紹～** |
| **16:30** | **賦歸** |