

紡織科技媒合會 議程

眾所期待的紡織科技媒合會，本次邀請到紡織所分享近期所研發及輔導的新技術，[1]蕈菇纖維親膚性紡織品技術，萃取蕈菇植物採收後，尾端中所含的有效抗菌成份加以利用於紡織品，以取代目前化學合成抗菌劑。[2]耐磨機能紡織品技術，透過原料摻合混練將聚酯高分子改質為紡絲級(spinning grade)耐磨聚酯粒，搭配熔融紡絲調控技術可大幅提升織物耐磨耗性，且織物無需再經後處理塗佈或貼合加工即具極佳耐磨性。[3]短纖紡紗智慧生產製程可視化技術，於傳統環錠紡紗機中整合智慧感測元件，開發具斷紗監測警示系統以提升舊機效益。[4]環保機能紡織品技術，以廢棄布料或回收加工紗為主要原料，透過切條、解纖、紡紗等，製成具循環使用效益之再製纖維。[5]染整製程調控技術，針對染整最耗能之一的烘乾定型製程，透過紡織所開發的節能調控系統達到節能與品質兼具之功效。歡迎會員朋友踴躍報名參加，機會難得!!

時間：106/8/31(四)13:00-16:30

地點：南台灣創新園區服務館 201 會議室(台南市安南區工業二路 31 號)

主辦單位：南台灣紡織研發聯盟

協辦單位：紡織產業綜合研究所

時間	講題	主講人
13:00~13:30	報到/領取資料	
13:30~13:40	主席致詞	陳富泉 理事長
13:40~14:10	蕈菇纖維親膚性紡織品技術	紡織產業綜合研究所 原料部 陳弈村 副研究員
14:10~14:40	耐磨機能紡織品技術	紡織產業綜合研究所 原料部 陳偉銘 副研究員
14:40~15:10	短纖紡紗智慧生產製程可視化技術	紡織產業綜合研究所 製程部 洪瑞達 副工程師
15:10~15:30	交流討論	
15:30~16:00	環保機能紡織品技術	紡織產業綜合研究所 製程部 陳寶祺 研究員
16:00~16:30	染整製程調控技術	紡織產業綜合研究所 雲分部 蘇德利 研究員

8/31 媒合會報名回函

公司名稱			
參加者	職稱	聯絡電話	E-mail

報名方式:1. 傳真報名:06-3842643
2. E-mail 報名: beihe@sttra.org.tw
3. 聯絡人: STTRA 秘書處 陳貝和 06-3847076

***報名表敬請於 106.8.25 中午前回傳至秘書處**