



「透過 COVID-19 鏡頭尋找可永續之纖維製品」研討會

逢甲大學致力於紡織、纖維、材料與工程領域教學研究逾 50 載，積累厚實的研發能量。2013 年成立「紡織與材料工業研究中心」營運服務後，團隊從原料開發、製程技術、表面處理、產品設計、到新產品應用開發的核心能力，並結合其他產、官界合作計畫資源，進行纖維與複合材料的產學研究，已成功地協助產業量產高值化與高質化的功能與智能性纖維、複合材料及高分子材料。

本次研討會特邀逢甲大學工科院紡織與材料工業研究中心、纖維與複合材料學系、國立臺北科技大學工學院材料及資源工程系、國立臺灣科技大學工學院材料科學與工程學系的三位教授，分享逢甲大學多年來藉由科技部補助之深耕計畫，整合跨領域知識技術，在功能與智慧型紡織品，以及纖維高分子材料之研發狀況與成果，並透過 COVID-19 鏡頭下尋找可永續之功能與智慧型纖維與高分子產品。歡迎業界先進踴躍報名參加，謝謝！

主辦單位：中華民國紡織業拓展會

時間：109 年 8 月 6 日(星期四) 14:00 – 16:30 (13:30 開始入場)

地點：紡拓會第一會議室(臺北市愛國東路 22 號紡拓大樓 17 樓)

說明事項：免費參加，敬請立即報名，以免向隅！

交通：搭乘捷運者請由中正紀念堂站 4、5 號出口；開車者請至中正紀念堂地下停車場停車。

洽詢專線：

紡拓會市場開發處 TEL：(02)2341-7251 轉 2351 江先生/2359 曾小姐

E-mail：arthur0806@textiles.org.tw / tina@textiles.org.tw

研討會程序表：

時間	議程	主持人 / 主講者
13:30~14:00	簽到	
14:00~14:10	開場致詞	紡拓會黃偉基秘書長
14:10~14:50	功能性粉體的製備與功能性複合材料	國立臺北科技大學工學院材料及資源工程系 鄭大偉特聘教授
14:50~15:30	高機能/智慧纖維技術及其應用	國立臺灣科技大學工學院材料科學與工程學系 吳昌謀教授
15:30~15:45	中場休息	
15:45~16:20	COVID-19 鏡頭下尋找可永續之功能與智慧型纖維與高分子產品	逢甲大學工科院紡織與材料工業研究中心、纖維與複合材料學系 鄭國彬特聘教授兼主任
16:20~	討論與交流(Q&A)	