

第 40 屆纖維紡織科技研討會

會議議程

主辦：逢甲大學纖維與複合材料學系、逢甲大學尖端醫護與防護科技研究中心

日期：2024 年 5 月 25 日

地點：逢甲大學 丘逢甲紀念館

議程：

時間	要項	說明	場地
8:30~9:30	報到	簽到 / 領取資料	會議廳外
9:30~10:00 (開幕式)	主席來賓入席	介紹貴賓	第一國際會議廳
	致歡迎詞	逢甲大學 王葳 校長	
	大會主席致詞	The Chinese Institute of Textile Engineers 林佳弘 理事長 (逢甲大學纖維與複合材料學系 終身特聘教授)	
	籌備會主席致詞	逢甲大學纖維與複合材料學系系主任 楊孝淳 主任	
	攝影留念		館外階梯
10:00~10:40	<p><u>大會專題演講一</u></p> <p><u>鮑力民</u> 講座教授 信州大學紡織科學與技術學部/逢甲大學特約講座 題目：Development of a 3D Printer for Long Fiber-reinforced Plastic</p>		第一國際會議廳
10:40~11:20	<p><u>大會專題演講二</u></p> <p><u>簡志偉</u> 講座教授 香港理工大學時裝及紡織學院/逢甲大學特約講座 題目：棉纖維溶劑輔助染色系統的開發與分析</p>		
11:20~12:00	<p><u>大會專題演講三 (線上)</u></p> <p><u>李婷婷</u> 教授 天津工業大學紡織科學與工程學院 題目：紡織技術在柔性電磁遮罩領域的應用</p>		
12:00~13:00	午餐	貴賓、主持人、發表者、來賓	第一國際會議廳
13:00~14:30	<p><u>壁報論文報告評審比賽</u></p> <p>主持人：<u>樓靜文</u> 特聘教授 / <u>謝建騰</u> 教授 亞洲大學生物資訊與醫學工程學系 / 實踐大學服飾設計與經營學系</p>		第一國際會議廳 樓下走廊兩側
14:30~15:10	<p><u>大會專題演講四</u></p> <p><u>陳珽頻</u> 博士 財團法人藥害救濟基金會 題目：纖維紡織品於醫療器材之應用與法規</p>		第一國際會議廳
15:10~15:50	<p><u>大會專題演講五</u></p> <p><u>莊爾元</u> 教授 臺北醫學大學醫材暨組織工程研究所 題目：葉綠素生物材料在生物醫學的光療應用</p>		
15:50~16:10	茶敘		會議廳外
16:10~16:50	<p><u>大會專題演講六 (線上)</u></p> <p><u>董婷</u> 特聘教授 青島大學紡織服裝學院 題目：基於 Concus Finn 毛細效應的超導油聚酯網製備及其在油水分離領域的應用</p>		第一國際會議廳
16:50~17:30	閉幕式 (頒獎)		第一國際會議廳