

2023 幾丁質幾丁聚醣與生物材料研討會暨 第 39 屆纖維紡織科技研討會

聯合會議議程

- 一. 承辦：逢甲大學纖維與複合材料學系
- 二. 主辦：逢甲大學纖維與複合材料學系
台灣幾丁質幾丁聚醣學會
The Chinese Institute of Textile Engineers
- 三. 日期：2023 年 6 月 30 日
- 四. 場地：逢甲大學 丘逢甲紀念館
- 五. 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	台灣幾丁質幾丁聚醣學會 董崇民 理事長 (淡江大學化學工程與材料工程學系 教授)	
	籌備會主席致詞	The Chinese Institute of Textile Engineers 樓靜文 理事長 (亞洲大學生物資訊與醫學工程學系 教授)	
	攝影留念		館外階梯
10:00~10:40	大會專題演講一 (線上) 胡金蓮 教授 香港城市大學生物醫學工程學系 題目：納米纖維材料的單嚮導濕薄膜的設計和應用	主持人： 陳文正教授 逢甲大學纖維與複合材料學系	第一國際會議廳
10:40~11:20	大會專題演講二 (線上) 常津 教授 天津大學生科院納米生物醫學研究所 題目：納米生物技術在若干重大疾病診療方面的應用		第一國際會議廳
11:20~12:00	大會專題演講三 (線上) 李婷婷 教授 天津工業大學紡織科學與工程學院 題目：層層組裝策略構建殼聚醣負載多功能複合膜		第一國際會議廳
12:00~13:30	午餐	貴賓、主持人	貴賓室(1)
		台灣幾丁質幾丁聚醣學會會員大會	第一國際會議廳
		發表者、來賓	發表教室

2023 幾丁質幾丁聚醣與生物材料研討會暨
第 39 屆纖維紡織科技研討會

聯合會議議程

- 一. 承辦：逢甲大學纖維與複合材料學系
 二. 主辦：逢甲大學纖維與複合材料學系
 台灣幾丁質幾丁聚醣學會
 The Chinese Institute of Textile Engineers
 三. 日期：2023 年 6 月 30 日
 四. 場地：逢甲大學 丘逢甲紀念館
 五. 議程：

下午場次			
13:30~14:10	大會專題演講四 陳致光 教授 中山大學材料與光電科學系 題目：以幾丁聚醣為建構材料之奈微米結構於生醫材料之應用	主持人： 王大銘教授 台灣大學化學工程學系	第一國際會議廳
14:10~14:50	大會專題演講五 賴瑞陽 教授 長庚大學生物醫學工程學系 題目：Chitosan-modified hydrogels as smart drug delivery systems for corneal abrasion		第一國際會議廳
14:50~15:10	茶 敘		會議廳外
15:10~15:50	大會專題演講六 黃建霖 教授 逢甲大學纖維與複合材料學系 題目：與不同高分子混搭！奈米層狀石墨烯網路結構對高分子奈米複合材料性能影響	主持人： 蔡國珍教授 國立臺灣海洋大學食品科學系	第一國際會議廳
15:50~16:30	大會專題演講七 胡晉嘉 教授 陽明交通大學機械工程學系 題目：以玻璃毛細管氣-液同軸流裝置製備次微米海藻酸鈣微球及其在藥物釋放上的應用		第一國際會議廳
17:30~18:00	閉 幕 式 (頒獎)		第一國際會議廳

學生論文發表時程 (暫定)			
13:30~15:00	壁報論文(作品)發表		長廊
13:30~15:00	口頭論文發表	口頭論文發表報告者	發表教室
15:00~15:20	茶敘時間		會議廳外
15:20~17:30	口頭論文發表	口頭論文發表報告者	發表教室