



經濟部

中區產業創新育成趨勢論壇 (材化纖環)

高值化智能纖維 與 高分子創新開發

台灣紡織產業為主要創匯產業之一，近年來面臨新興市場崛起與環保意識抬頭的關注下，如何面對嚴峻的產業經濟、環境衝擊與競爭壓力。經濟部整合工業局、技術處、國貿局資源及產學研訓能量，推動產業用紡織品產值倍增、機能性紡織品開發推廣聯盟、時尚台灣等三個千億計畫，運用創新機制發揮研發、生產及行銷整合綜效，為台灣特色產業付出心力的精神。為因應全球工業 4.0 智慧化生產潮流，協助台灣紡織產業朝向創新、研發升級轉型，新一波的紡織的

智慧革命即將到來，橫跨紡織業和科技業的智慧化勢將引領未來趨勢。本校延續過去 8 年籌辦紡織產業趨勢論壇，邀請到在此議題上掌握最新趨勢的產官學研界先進及中區育成界相關企業共同與會，展示最新商品、下一世代的創新服務模式與交換產業最新資訊。紡織產業智慧化趨勢的應用不只是智慧衣的開發，更包含工廠內部的智慧化管理，期望透過辦理本次論壇，讓紡織產業能夠搭上紡織新革命的強流，抓住產業趨勢的商機！

活動日期：

105.08/25 (星期四)

活動時間：

10:00 - 17:00

活動地點：

逢甲大學第九國際會議廳
(台中市西屯區文華路 100 號)

時間	議程	題目
10:00-10:30	報到	
10:30-10:50	貴賓致詞	
10:50-11:10	逢甲大學高科技設備前瞻技術發展計畫第二期計畫宣導說明	
11:10-12:00	財團法人中衛發展中心 余日新董事長	從機能到智能
12:00-13:00	午餐	
13:00-13:50	產業趨勢 財團法人中衛發展中心 朱興華總經理	臺灣機能智能紡織產業發展
13:50-14:40	跨域整合 財團法人紡織產業綜合研究所 沈乾龍組長	人機互動智慧衣產業創新應用
14:40-15:00	茶敘	
15:00-15:50	創新科技 物聯網專家： 國立臺灣科技大學工業管理系 周碩彥 特聘教授兼物聯網創新中心主任	從工業 4.0 到第四次工業革命
15:50-16:40	跨域整合 逢甲大學工學院紡織與材料工業研究中心 鄭國彬主任	功能與智能紡織品創新研發
16:40-17:00	綜合座談	

育成廠商成果展

高值化智能纖維與高分子創新開發

本論壇講程完全免費，參加者可撥打報名電話 (04)2451-7250 分機 6817 廖先生，傳真：(04)2452-2670，或網路報名 <http://bic.org.tw> 敬請提早預約報名，以免向隅。



免費線上報名
<http://bic.org.tw>

報名表

姓名 / 職稱		聯絡電話	
公司 / 單位名稱		手機	
公司地址		電子信箱	

經濟部



指導單位：經濟部中小企業處、科技部工程司、經濟部加工出口區管理處

主辦單位：逢甲大學工學院紡織與材料工業研究中心、逢甲大學產學合作處、逢甲大學育成與技術授權中心、財團法人紡織產業綜合研究所創新育成中心

協辦單位：台灣中部科學園區產學訓協會、TBIA 創新育成聯盟、

逢甲大學高科技設備前瞻技術發展計畫第二期計畫辦公室、財團法人中衛發展中心

2016 INDUSTRIAL INNOVATION FORUM



逢甲大學 Feng Chia University

地址 40724 台中市西屯區文華路 100 號
聯絡電話 04-24517250 轉 6821



本單位保有修改本活動內容之權利 廣告 | 2016.08



逢甲大學 | 育成與技術授權中心

校本部：台中市 40724 西屯區文華路 100 號
中科技區：台中市 407 西屯區東大路 1 段 951 號
聯絡電話：04-24517250 轉 6821

印刷品
PRINTED MATTER