

JEC WORLD 2025 複合材料交流分享研討會

~歡迎踴躍報名 以免向隅~

本屆盛會是欣逢 JEC 50 週年慶所舉辦的活動，無論規模與內容均勝於以往，受到國際複材人士的讚賞與肯定，值得向國內同業提出交流與分享，此外，由本會整合台灣產官商學研各界前往參加，有出色亮麗的成果表現，實有必要提出報導，俾與國人共享「台灣的驕傲」。

本次研討會特安排國內複材菁英講演與主持各場次單元，分別為：① JEC WORLD 2025 亮點介紹 / 複材公會**趙珏秘書長**—針對大會設置各項目有精闢的內容介紹，尤著墨於台灣團隊受到主辦單位的禮遇及回饋(2026 在台舉辦 JEC Forum ASIA)。② JEC 複合材料創新獎剖析複材創新熱點 / 材化所**陳中屏顧問**—深入探討 JEC 複合材料創新獎、聚焦於有潛力但尚未公開的項目，深具前瞻與新穎的特質，為渴望探索新領域的專業人士提供靈感與動力。③ 重塑再生碳纖複材開發暨科專成果發表 / 紡研所**陳述亨研究員**、**南寶樹脂/方冠傑副總**—分析國際重塑再生碳纖複材發展趨勢，論述熱塑複材及再生碳纖具環保、可回收、低碳排與高性能等特性，並聚焦於技術開發，應用潛力與市場發展前景。④ 複材因應淨零碳排於航空領域的研發應用與展望 / 漢翔公司**余孟駿組長**—導入複材新材料製程於飛機設計，迎合國際航空先進複材之發展需求與趨勢，以促成航空業滿足淨零碳排與高效生產目標。⑤ 菁英對談/分享：該單元是研討會的亮點，敬邀**馬振基博士**/強塑協會榮譽理事長擔任主持人，由台灣參與 JEC 盛會的重量級人士發表心得，進行對談並接受 Q/A。

菁英對談/分享內容如下：

1. 主 持 人：馬振基講座教授
協同主持人：趙珏秘書長
2. 上緯國際投資控股(股)公司/蔡朝陽董事長—擔任 Startup Booster 贊助商與出席 JEC 領袖會議內容與感想。
3. 磁震科技開發(股)公司/謝宗廷董事長—採用 Swancor EzCiclo 環氧樹脂經由亞麻纖維強化生產 LIUX BIG 電動車(於 Mobility Planet 展出)
4. 安能聚綠能(股)公司/吳俊龍董事長—推出廢碳纖再生水泥之改質、分散技術與特性(於 Industry Planet 展出)
5. 漢翔航空工業(股)公司/余孟駿組長—漢翔在本次展會活動中的收穫以及擔任波力環球企業股份有限公司合作夥伴之角色(負責商用飛機客艙座椅支撐架採用無縫 prepreg 一體成型製程之結構設計，榮獲 Innovation Award 入圍。)

▲會議時間：2025 年 4 月 29 日 (星期二) 13:00~16:30

▲會議地點：紡織所大智館二樓 A210 階梯教室 (新北市土城區承天路六號)

▲主辦單位：台灣區複合材料工業同業公會、財團法人紡織產業綜合研究所

▲協辦單位：社團法人中華民國塑膠強化協進會、工業技術研究院材化所、
台灣產業用紡織品協會

▲費 用：免費

議 程

時間	議程內容	主持人/主講人/與談人
13:00~13:15	迎賓報到	主辦單位
13:15~13:20	主席致詞	紡織產業綜合研究所/李貴琪所長
13:20~13:25	貴賓致詞	複合材料公會/林嘉佑理事長
13:25	來賓合影	貴賓/講師
13:25~13:40	JEC WORLD 2025 亮點介紹 ~台灣的驕傲~	複合材料公會/趙珏秘書長
13:40~14:10	JEC 複合材料創新獎 剖析複材創新熱點	工研院材化所/陳中屏顧問
14:10~14:40	重塑再生碳纖複材開發暨 科專成果發表	紡織產業綜合研究所/陳述亨研究員 南寶樹脂化學工廠(股)公司/方冠傑副總
14:40~15:00	中場休息/茶敘交流	主辦單位
15:00~15:30	複材因應淨零碳排於航空 領域的研發應用與展望	漢翔航空工業(股)公司/余孟駿組長
15:30~16:20	菁英對談/分享	主持人： 強化塑膠協進會/馬振基榮譽理事長 與談人： 上緯國際投資控股(股)公司/蔡朝陽董事長 磁震科技開發(股)公司/謝宗廷董事長 安能聚綠能(股)公司/吳俊龍董事長 漢翔航空工業(股)公司/余孟駿組長
16:20~16:30	交流	
16:30	研討會結束	

★線上報名 / 交通資訊：<https://forms.gle/VfNHtHRpx6KWL1ex7>

即日起接受報名至 4 月 21 日止，座位有限，請儘早報名、歡迎踴躍與會！

△聯絡窗口：台灣區複合材料工業同業公會 / 黃小姐 (02)2715-0811

△電子信箱：gfrp@ms54.hinet.net

※交通資訊：財團法人紡織產業綜合研究所—新北市土城區承天路6號。

※僅預留少量車位，停滿為止，鼓勵搭乘大眾運輸工具或利用永寧捷運站2號出口後方之捷運停車場，不便之處請見諒。

掃碼報名

