

【視訊】產業自主特用材料開發及應用研討會(111-3)

- 環保、超薄、輕量筆電機殼技術及應用 -

經濟部 111 年度科技專案「產業自主特用材料開發及應用計畫」為協助國內產業掌握環保、超薄、輕量筆電機殼技術及應用之版圖，特舉辦「環保、超薄、輕量筆電機殼技術及應用」研討會。

本次研討會特別邀請安能聚綠能股份有限公司洪維志經理、紡織綜合所劉耕福博士、紡織綜合所陳述亨博士、明安國際企業股份有限公司蔡清山經理，針對「碳纖微波回收技術」、「碳纖維製程簡介」、「薄型均向成型碳纖複合基材開發技術」及「熱塑碳纖複材應用於筆電產品之現況」等主題，提供全面性的詳實見解，以協助國內業者深入瞭解並掌握環保、超薄、輕量筆電機殼技術未來的發展與應用趨勢。

《全程免費、名額有限，敬請提早報名！》

會議時間：2022 年 6 月 8 日 (三) 09:30~12:00

會議地點：視訊 ([報名成功後將提供線上研討會觀看網址](#))

指導單位：經濟部技術處

執行單位：財團法人紡織產業綜合研究所

協辦單位：台灣產業用紡織品協會

報名方式：請利用線上報名或將紙本報名表傳真回傳。

報名網址：<https://forms.gle/GMXNcFoZc8zJ47Ue6>

報名窗口：張暉翎小姐，電話(02)22670321#3018 / 傳真(02)22675109

wlchang.d532@ttri.org.tw

活動費用：免費

報名截止時間：111 年 5 月 31 日(星期二) 中午 12:00 前，敬請把握機會

研討會報名表 (為求順利提供活動視訊網址，請確實填寫各欄位!)

*為必填項目

*公司 / 單位名稱：			
* 姓名	* 職稱	*聯絡電話	*e-mail
我已閱讀並了解報名表下方【個人資料權益聲明】內容，本人同意給予貴單位經個資法法規保護下之特定目的使用。並 親筆簽名 右方欄位		*簽名	
【個人資料權益聲明】 紡織產業綜合研究所向您蒐集的個人資料，包括識別個人(姓名、職業、聯絡方式)或識別財務(信用卡或簽帳卡之號碼、其他金融代碼或帳戶)等，得以直接或間接識別個人的相關資訊，將使用於紡織所需要之客戶及會員管理、行銷及業務範圍內相關服務使用，且將於蒐集目的之存續期間內合理利用您的個人資料並遵守「個人資料保護法」之規定妥善保護您的個人資料。			
於此前提下，您同意紡織產業綜合研究所得於法律許可之範圍內處理及利用相關資料以提供資訊或服務，但您仍得依法律規定之相關個人資料權利請求行使查詢、閱覽、製給複製本、補充或更正、停止蒐集、處理、利用及刪除您的個人資料之權利。			

(若報名表不敷使用，請自行影印)

《研討會議程》

時間	議程內容	主持人/主講人
09:00~09:30	視訊系統報到	
09:30~09:40	主席致詞	邱勝福 紡織綜合所 協理
09:40~10:10	碳纖維微波回收技術	洪維志 安能聚綠能股份有限公司 經理
10:10~10:40	碳纖維製程簡介	劉耕福 紡織綜合所 博士
10:40~11:10	薄型均向成型碳纖維複合基材開發技術	陳述亨 紡織綜合所 博士
11:10~11:40	熱塑碳纖維複材應用於筆電產品之現況	蔡清山 明安國際企業股份有限公司 經理
11:40	研討會結束	

~~~ 防疫情間，主辦單位保有活動相關變更權利 ~~~