



功能性樹脂接著劑技術應用與發展研討會

1100325-26t

主辦執行單位：台大嚴慶齡工業研究中心

協辦單位：台灣合成樹脂接著劑工業同業公會

舉辦地點：台北市基隆路3段130號(暫定)

舉辦日期：**110年3月25日(四)~3月26日(五)**

簡 介

合成樹脂與接著劑是重要的石化衍生物，廣泛應用在各產業之中，在政府規劃的六大創新產業與產業轉型升級發展的政策下，合成樹脂與接著劑的使用也扮演重要角色。本次研討會將邀請海內外合成樹脂接著劑的領導企業專家，分別針對接著技術原理和流變學連貫熱熔膠化學結構及加工、物性相互關係以及熱熔感壓膠及熱熔膠流變設計進行介紹，接著由各專家先進分別針對機能性 PU 接著劑產業應用需求、TPU 熱熔感壓膠、複合材料結構膠、濕氣固化型聚氨酯熱熔膠技術應用以及高分子量聚酯接著劑應用與市場發展、製鞋業接著技術與新穎性 ETPU 發泡材料進行說明。期許藉由本次研討會形成一個交流與互動的空間與業界分享最新發展趨勢。

本課程精采可期，您千萬不能錯過，對本次研討會內容有興趣者請從速報名，以免向隅。

主講人 介紹

<p>●莊孝根 研發長 現職：德淵企業股份有限公司 專長：Rheology、Adhesion Science、PSA and HMA adhesive...</p>	<p>●劉士暉 協理 現職：日勝化工股份有限公司 專長：聚氨酯化學、聚氨酯應用技術</p>
<p>●蔡展彰 總經理 現職：沅鴻股份有限公司 專長：研發、品管與售後服務、工廠管理製程改善</p>	<p>●吳念先 處長 現職：台灣漢高股份有限公司 專長：結構力學、接著結構設計、接著組配製程設計</p>
<p>●蘇崇仁 主任研究員 現職：長興材料工業股份有限公司 專長：聚氨酯膠黏劑、濕氣硬化型聚氨酯熱熔膠、聚氨酯感壓膠</p>	<p>●柯朝寅 研究員 現職：長興材料工業股份有限公司 專長：高分子量聚酯樹脂的開發與接著劑上的應用</p>
<p>●江奇儒 主任 現職：大東樹脂公司 專長：PU 接著劑、鞋用接著處理劑高分子物理</p>	<p>●周勢濠 研究員 現職：大東樹脂公司 專長：熱塑性聚氨酯、押出發泡技術高分子物理</p>

報名日期：即日起至**110年3月23日**或額滿為止。

費用：台灣合成樹脂接著劑工業同業公會、台北市化工原料商業公會、台灣區塗料公會和主講人公司員工，或一家公司報名**3人以上**等**每人每日新台幣2500元**整；其他報名人士**每人每日新台幣2800元**整（報名費用包含講義、餐點等）。

參加對象：光電、合成樹脂、高分子、材料、特用化學品、紡織、建築、合成皮、接著劑、橡膠、塗料、塑膠等相關產業研究人員

報名方法：

- ◆ 請多利用網路報名 <https://course.tl.ntu.edu.tw/training/> 或 洽詢 **02-33661363 # 59144**
- ◆ 通訊報名：請填妥報名表連同費用於 110 年 3 月 19 日前以掛號寄至
「台北市基隆路三段 130 號，台大嚴慶齡工業研究中心 葉立君收」
- ◆ 支（匯）票抬頭：國立台灣大學嚴慶齡工業發展基金會合設工業研究中心

功能性樹脂接著劑技術應用與發展研討會日程表

日期	時間	課程內容	講師
3/25 (四)	09:10-10:30	藉流變學連貫的熱熔膠的化學結構,加工性,物性以加速熱熔及熱熔感壓膠的研發用於塗料之功能性添加劑	莊孝根 研發長
	10:30-10:40	休息	
	10:40-12:00	藉流變學連貫的熱熔膠的化學結構,加工性,物性以加速熱熔及熱熔感壓膠的研發用於塗料之功能性添加劑	莊孝根 研發長
	12:00-13:00	午餐	
	13:00-14:20	機能性聚氨酯接著劑的進化與展望	劉士暉 協理
	14:20-14:30	休息	
	14:30-16:00	常溫有感壓性的 TPU 熱熔感壓膠	蔡展彰 總經理
3/26 (五)	09:10-10:30	複合材料結構接著最佳化	吳念先 處長
	10:30-10:40	休息	
	10:40-12:00	濕氣固化型聚氨酯熱熔膠的技術及市場應用	蘇崇仁主任研究員
	12:00-13:00	午餐	
	13:00-14:20	高分子量聚酯接著劑	柯朝寅 研究員
	14:20-14:30	休息	
	14:30-16:00	製鞋產業相關接著技術與新穎性 ETPU 發泡材料	江奇儒 主任 周勢濠 研究員

★ 執行單位得視情況保留變動講師、課程變更、場地更動等之權利 ★ 110A02

功能性樹脂接著劑技術應用與發展研討會 報名表

< 請勾選報名日期 3/25 3/26 2 天 >

公司全銜				統一編號			
聯絡地址	(郵編)□□□□						
聯絡人		電話		傳真			
姓名	身分證號碼	出生日期	工作部門	職稱	最高學歷	E-mail	

* 隨單附上參加培訓班之報名費用，共新台幣_____元整。(如不敷使用，請自行影印)

* 上課地點(暫定)：台大嚴慶齡工業研究中心研討室(台北市基隆路 3 段 130 號)

請郵寄或傳真至：(106)台北市基隆路三段 130 號，Fax：(02)2363-2090 葉立君收