

新北傳產創新--VA 塑膠燈飾暨跨業交流技術增值媒合會

前迪士尼-ABC 電視集團資深總裁 Anne Sweeney 曾說：「我天生就很好奇，我一直被好奇心所驅使。好奇使人興奮，好奇心導致新的想法、新的工作及新的產業。」深刻透露小小的好奇心驅使，往往是組織突破及產業創新的契機。

故為激刺產業創新茁壯，新北市政府舉辦「VA 塑膠燈飾暨跨業交流技術增值媒合會」，本次活動並以產業多樣性(Varied)、企業增值(Value-Added)為活動主軸，期藉由導入學研機構之新技術能量以及 20 家跨領域企業參展(除塑膠、燈飾外，另加入紡織及 3D 列印業者)，透過產品比較以牽動您的想像力，達到帶動產業技術升級、加速企業產品商品化與提升市場競爭力。

技術媒合會活動規劃為三大區域，分別為技術發表區(演講)、產業鏈專區(參展)及媒合商洽區(技術媒合)。「**技術發表區**」將安排產業相關技術趨勢與應用的發表，包括 3D 列印技術發展、導熱材料、光學級複合材料及相關產品設計，期透過產業應用性議題的引導，帶給與會來賓新思維。「**產業鏈專區**」將以上中下游供應鏈方式提供廠商技術及產品一條龍式服務。「**媒合商洽區**」為學研顧問專區，提供專業技術諮詢與媒合服務，包含利用 ICT 技術創新增值燈飾產業，以智慧節能、綠色環保創新傳統照明業，注入塑膠產業新技術，異業結合創造產業新概念提高產業附加價值。本次緊湊的活動規劃以及業界先進的成品展示比較，或許就是那牽動 貴公司想像力及產業創新的契機。

※ 歡迎企業先進踴躍報名參與 ※

～～凡參與媒合及參觀廠商，當天請攜帶名片～～

- 主辦單位：新北市政府
- 協辦單位：新北市塑膠製品商業同業公會 台灣區照明燈具輸出業同業公會
- 邀請對象：塑膠產業、燈飾產業及相關或有興趣業者
- 活動時間：103 年 08 月 15 日(五)，10:00~12:30
- 活動地點：新北市板橋區中山路 1 段 161 號 1F(晶宴會場_星劇場)，捷運板橋站 3A 號出口

活動議程 (本活動主辦單位保留議程內容調整之權利)

時間	A、活動議程	B、媒合及諮詢服務
09:30~10:00	報到/領取資料	
10:00~10:30	來賓致詞及合影留念	
10:30~10:50	我國 3D 列印技術發展現況與趨勢 主講單位：塑膠工業技術發展中心	<p style="text-align: center;">10:30~12:30</p> <p style="text-align: center;">免費技術諮詢與媒合服務</p> <p>(本活動採事前報名，當天請依預約時段進行洽談)</p> <p style="text-align: center;">名額有限 欲報從速!</p>
10:50~11:10	導熱塑膠之製備與應用 主講單位：塑膠工業技術發展中心	
11:10~11:30	光學級複合材料於 LED 照明之應用 主講單位：塑膠工業技術發展中心	
11:30~11:50	LED 發光磚牆之產品設計與模具開發 主講單位：塑膠工業技術發展中心	

2014 新北傳產創新—VA 塑膠燈飾暨跨業交流技術加值媒合會 媒合申請表

公司名稱			
公司電話	() () ()	傳真號碼	() () ()
公司地址			
媒合意願 調查 請勾選(可 複選)	<input type="checkbox"/> 材料技術 <input type="checkbox"/> 形狀記憶智能材料 <input type="checkbox"/> 光學級複合材料 <input type="checkbox"/> 自潔抗刮塗料 <input type="checkbox"/> 發泡材料 <input type="checkbox"/> 功能性生質複合材料 <input type="checkbox"/> 電線電纜材料 <input type="checkbox"/> 塑木複合材料 <input type="checkbox"/> 導熱材料 <input type="checkbox"/> 熱可塑性彈性體材料 <input type="checkbox"/> 奈米複合材料 <input type="checkbox"/> 隔熱材料 <input type="checkbox"/> 導電材料 <input type="checkbox"/> 回收材料 <input type="checkbox"/> 阻燃材料 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
	<input type="checkbox"/> 加工技術 <input type="checkbox"/> 異型押出 <input type="checkbox"/> 吹塑成型 <input type="checkbox"/> 厚板成型 <input type="checkbox"/> 複合材料：熱固性、熱塑性複材 <input type="checkbox"/> 功能性薄膜：透氣防水、濕度吸附、抗靜電、收縮性、水溶性、分解性 <input type="checkbox"/> 塗佈技術：溶劑型塗佈、熱熔膠塗佈、PU 含浸、黏著劑加工 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
	<input type="checkbox"/> 產品開發 <input type="checkbox"/> 產品設計 <input type="checkbox"/> 3D 列印技術 <input type="checkbox"/> 射出成型技術/量產提升製程 <input type="checkbox"/> 模具設計與製造：小量產用快速模具/精密模具/特殊功能性模具 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
	<input type="checkbox"/> 人才培訓/品質環境安全輔導 <input type="checkbox"/> 企業內訓 <input type="checkbox"/> 產業管理輔導 <input type="checkbox"/> 企業永續輔導 <input type="checkbox"/> 系統驗證服務		
	<input type="checkbox"/> 燈飾技術 <input type="checkbox"/> LED 光電技術 <input type="checkbox"/> 燈具外觀設計 <input type="checkbox"/> 燈光光源型式技術		
	<input type="checkbox"/> 其他： _____		
姓名	部門/職稱	行動電話	E-Mail

※ 報名及聯絡請洽，財團法人塑膠工業技術發展中心

電話：(04)23595900 分機 216 楊先生 或 分機 214 林小姐 傳真：(04)23508014

或 E-mail：simon@pidc.org.tw 及 llm@pidc.org.tw

請填寫後於 103/08/13(三)前回傳，報名後請致電確認