



臺灣機械工業同業公會

「2022 年台北國際塑橡膠工業展技術研討會」塑橡膠產業最新研發技術及未來發展趨勢

線上報名

兩年一度的 2022 年台北國際塑橡膠工業展為國內相關產業之一大盛事，為使參展廠商能有互動交流及學習的機會，本會特籌劃本次技術專題研討會。本次技術研討會將透過技術專家、學術界之學者與業者分享塑橡膠產業最新技術及未來產品研發趨勢，並藉由互動討論瞭解產業現況，期能提升廠商研發實力及產品競爭力，以拓展市場創造商機。



- 主辦單位：臺灣機械工業同業公會、中華民國對外貿易發展協會
- 協辦單位：工業技術研究院、塑膠工業技術發展中心、精密機械研究發展中心財團法人金屬工業研究發展中心
- 日期：111 年 9 月 27 至 29 日，共三天(上午 09:30~下午 16:00)
- 地點：台北世貿南港展覽館 台北市南港區經貿二路 1 號(402 A 會議室)
- 每一場次中間保留 5 分鐘換場時間

理事長 魏燦文 敬邀

➤ 111 年 9 月 27 日(星期二) 全日議程： 塑橡膠創新應用

時間	主題	主講人
09:30~10:00	學員報到	
10:00~10:40	塑膠產品低碳生態足跡導入的管理方案	財團法人塑膠工業技術發展中心 品質環境安全部 陳健強 副理
10:45~11:35	橡塑膠產業 AI 應用趨勢與案例分享	財團法人金屬工業研究發展中心 產業升級服務處 檢測技術發展組 蔡修安 副組長
中午休息		
13:00~13:30	塑膠材料創新的添加劑應用	奇鈦科技股份有限公司 研發部 鄭經豪 副總工程師
13:35~14:05	接著劑技術在製程的創新應用	台灣漢高股份有限公司 通用製造工業，大中華區商務技術 吳念先 高級顧問
14:10~14:40	塑料可持續性：共創美好未來	美利肯化工公司 亞太區市場經理 朱滋娜 博士
14:45~15:15	環境友善產品創新技術	華夏海灣塑膠股份有限公司 產品研發部 李育奇 課長
15:20~15:50	Low VOC 防蝕塗料於減排之影響分析	台灣聚合化學品股份有限公司 研發處 劉以增 研究員
15:55	散會	

➤ 111 年 9 月 28 日(星期三) 全日議程： 塑橡膠循環經濟

時間	主題	主講人
09:30~10:00	學員報到	
10:00~10:40	橡塑膠產業節能技術開發	財團法人精密機械研究發展中心 周明慶/王盈斌 工程師
10:45~11:35	PMC 智慧製造服務解決方案	財團法人精密機械研究發展中心 李宛玲 經理
中午休息		
13:00~13:40	低碳循環經濟對複材產業影響-複材循環回收技術發展趨勢	財團法人塑膠工業技術發展中心 技術研發部 董佳欣 博士
13:45~14:25	綠色熱塑複材發展與應用	財團法人塑膠工業技術發展中心 技術研發部 陳威成 研究員
14:30~15:10	塑膠包材低碳創新技術與膜材商品開發-綠色包材應用於漁品保鮮	財團法人塑膠工業技術發展中心 技術研發部 陳克宜 研究員
15:15~15:55	循環再生與食品接觸包裝的共進之路	財團法人塑膠工業技術發展中心 驗證技術部 徐惠民 專案經理
16:00	散會	

➤ 111年9月29日(星期四) 全日議程:

2022年機械論壇-智慧機械雲實作應用與塑橡膠研發經驗分享 課程

時 間	主 題	主 講 人	
09:30~10:00	學員報到		
10:00~11:00	智機雲介紹與塑橡膠產業 APP 總體說明	工研院 機械所	林毓庭 研究員
11:00~12:00	塑膠射出成形產品品質線上檢測技術	高雄科技大學 模具工程系	黃俊欽 教授
中午休息			
13:00~14:00	從碳中和觀點談射出成型的節能管理	富強鑫 應用技術中心	林宗彥 處長
14:00~15:00	運用感測數據驅動射出成型智慧增值	工研院 感測中心	郭宗勝 研發副組長
15:00~16:00	數位化射出成型與人工智慧技術應用	國立臺灣師範大學-機電工程學系 國立高雄科技大學-智慧射出成型產學聯盟 (SMTA)	柯坤呈 助理教授
16:00	散 會		

「2022年台北國際塑橡膠工業展技術研討會」
塑橡膠產業最新研發技術及未來發展趨勢 報名表

報名日期	<input type="checkbox"/> 9/27 <input type="checkbox"/> 9/28 <input type="checkbox"/> 9/29 (可複選)		
公司名稱			
姓名/職稱	姓名/職稱	姓名/職稱	
電 話	E-mail		
行動電話			

✓ 1. 電子講義:

本次研討會將統一以自行下載電子講義方式進行提供，
當天攜帶平板電腦或智慧型手機至現場以 QR Code 方式下載使用。

2. 線上報名:

- (1). 掃描本報名表之 QR Code，登入網址報名。
- (2). 至臺灣機械工業同業公會官網之「活動公告」，登入網址進行線上報名。
- (3). 請於 111 年 9 月 14 日前以傳真或電子信箱方式回覆本會業務組。
- (4). 本案聯絡人：沈郁蓉專員、陳枝昌副秘書長
TEL：02-2349-4666 ext 683、686 FAX：02-23813711
E-mail：paggy@tami.org.tw、johnchen@tami.org.tw