

2023 推動模具產業高階 製造技術轉型 實務分享交流會

免費報名參加 座位有限(50位)報名從速



日期：112.08.25(五) 13:30-15:15

地點：台北南港展覽館二館 4F (攤位編號 S1330)

指導單位：經濟部工業局 / 主辦單位：金屬工業研究發展中心 / 協辦單位：台灣區模具工業同業公會

活動目的：「臺灣模具先進材料成型技術研發中心」優質案例分享，加速模具業者提高階製造能力意願，促成產業應用擴散

我國模具相關廠商數約 3,358 家，占金屬製品製造業總廠商數的 15.2%，在就業人數約 45,000 人，位居金屬製品製造業排名第一位，為我國重要基礎工業，是大多製造供應鏈不可或缺的一環。

然而為因應國際競爭壓力及產品生命週期縮短趨勢，模具生產的技術轉型備受重視，生產如何降低成本及提升效率，以快速反應市場需求，並協助模具產業導入先進製程技術，實踐產業高值化，加速企業升級轉型，提升國際競爭力是產業須共同面對的課題。

本次活動以模具產業為對象，藉由邀請通過補助輔導計畫之塑膠射出及沖壓領域提案單位與受輔導業者分享優質案例提案過程及成果，希望協助國內模具相關企業探索合乎公司需求之轉型技術與途徑，進而強化我國模具產業投入高階製造技術轉型意願，機會難得，歡迎業界先進踴躍報名參加。

議程：

時間	活動內容	與談者	
13:30~13:45	開場致詞	經濟部工業局長官 模具公會/鄭坤木理事長 金屬工業研究發展中心/林崇田處長	
13:45~13:50	貴賓合影		
	輔導能量分享	講題	主講人
13:50~14:05	金屬工業研究發展中心	智慧虛實整合沖壓技術輔導交流分享	許富銓 / 組長
14:05~14:20	楊學周機械基金會	以「雙聯盟」的模式「導入模具異型水路優化設計與製造技術」	曾正堂 / 執行長
14:20~14:35	科盛科技(股)公司	模具產業高階轉型輔導計畫 - 模具高值化智慧設計與製程優化	段啟聖 / 技術顧問
	受輔導廠商經驗分享	講題	主講人
14:35~14:50	塑膠領域： 樹衛精機(股)公司	異形水路與排氣結構之運用	楊智雄 / 副總經理
14:50~15:05	沖壓領域： 宜捷工業(股)公司	沖壓模具製造升級及產業轉型專案申請與執行分享	蘇志宗 / 總經理
15:05-15:15	會議總結 (Q&A)		



報名掃描連結 →

報名洽詢：模具公會 02-2999 5108
 張小姐 grace@tmdia.org.tw、
 林小姐：susan@tmdia.org.tw