

# 2023 年模具製程智慧優化技術應用分享交流會

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

活動地點：集思文心會議中心 G3 會議室

活動日期：112 年 5 月 25 日(四)下午 13:15-16:35

地 址：臺中市西屯區文心路二段 107 號 4F

活動費用：免費報名參加，座位有限，報名從速！

模具產業是台灣重要基礎工業，因應全球製造智慧化、數位化...等產業迫切需求，模具公會擔任商機與應用技術交流平台，成立「臺灣模具先進材料成型技術研發中心」，帶動塑膠成型、沖壓、壓鑄、材料...等四大領域，在工業局支持下，自 112 年起推動模具輔導案，協助模具產業升級與轉型。

模具智慧製造導入生產線，牽涉科技應用與資本支出，本次分享交流會特別邀請日本雙葉電子、工研院、高科大、坤霖精密、金屬中心、攸昌企業等產學研單位，針對塑膠射出、金屬沖壓鍛造、模具表面強化...等實際應用導入案例，分享寶貴經驗給廠商先進參考，以提升業者模具製程智慧優化能力，也讓有意申請工業局模具輔導案之業者，透過本次分享交流會了解申請模具輔導案之注意事項，機會相當難得，歡迎踴躍報名參加！報名人數 40 人，額滿為止！

時間	主題	主講人
13:15-13:30	報 到	
13:30-13:45	模具公會搭配政府資源協助產業現況及後續規劃	模具公會 張和明 副理事長
13:45-14:55	▶塑膠模具&射出成型之傳統產業升級分享 1.廠商如何應用產、學、研資源，輔導走向數位智能化，達成節能減碳實際應用方案 2. Q & A 交流	1.攸昌企業有限公司 蔡協佑 總經理 2.日本雙葉電子 陳聖翔經理 3 工研院 感測系統中心 郭宗勝博士 4.高雄科技大學 模具系 楊逸仁博士
14:55-15:05	休 息	
15:05-15:55	▶金屬沖壓鍛造模具智造及增值應用分享 1.針模具產業面臨智慧製造的課題及轉型痛點，協助廠商轉型升級智慧沖壓與鍛造產線規劃案例分享 2. Q & A 交流	坤霖精密有限公司 周禮群 業務副理
15:55-16:35	▶表面改質強化應用於高值模具產業分享 1.分享法人與業者共同攜手服務廠商，提升沖壓/鍛造模具壽命，改善製品品質，提高生產競爭力歷程 2. Q & A 交流	1.力精微國際有限公司 鄭智文 總經理 2.金屬工業研究發展中心 精微成形研發處 許富銓 組長

【報名聯絡窗口】台灣區模具工業同業公會 張淑英 或 林素杏 小姐  
張淑英：[lisa@tmdia.org.tw](mailto:lisa@tmdia.org.tw) 或 林素杏 [susan@tmdia.org.tw](mailto:susan@tmdia.org.tw)  
連絡電話：02-2999-5108 傳真：02-2999 - 5116

## 報名表-2023 先進製程及智慧優化技術應用研討會 112.05.25(台中)

公司名稱	電話	備註	
公司地址	傳真		
參加者姓名	職稱	聯絡電子信箱	備註