

# 模具科專成果發表會

■ 指導單位：經濟部技術處

■ 主辦單位：金屬工業研究發展中心

## 緣起：

從全球模具產業發展趨勢來看，為因應製造業產業環境變化，模具開發技術朝複雜化、快速化、長壽命、數位化之高附加價值模具發展，以縮短開發時程、彈性生產、智慧化作為模具技術發展重要指標。

金屬中心受經濟部技術處委託執行「模具產業鏈整體數位轉型關鍵技術開發計畫」，為協助傳統產業加速轉型升級，特舉辦此研討會，期能提升模具產業整體競爭力。會中除發表科專計畫研發成果外，特邀請日本與韓國的專家，針對日本與韓國的模具產業之現況與未來趨勢進行探討，必能讓參與人員一次滿載而歸。

參加對象：模具、精密加工、成形、3C 及光電相關應用產業

時間：112 年 08 月 26 日(六) 9:30 ~ 15:10

地點：台北世界貿易中心南港展覽館一館 4 樓 403 會議室

時間	演講主題	演講人
09:30-10:00	報	到
10:00-10:05	主席致詞	金屬中心 產業化推動中心 主任 林英傑 博士
10:05-10:25	重力鑄造模具數位輔助設計技術	金屬中心 產品開發試作組 洪啟銘 工程師
10:25-10:45	鍛造模具數位輔助設計技術	金屬中心 金屬成形組 許家豪 工程師
10:45-11:05	高值化產品快速試作技術	金屬中心 金屬成形組 陳逸群 工程師
11:05-11:15	休	息
11:15-11:35	模具與模製品之電化學高效加工技術	金屬中心 智慧技術發展組 劉美儀 工程師
11:35-11:55	模具延壽增值技術及其應用	金屬中心 處理組 劉俊呈 工程師
11:55-12:15	精準加工智慧製造先進技術	金屬中心 模具組 副組長 詹家銘 博士
12:15-13:00	午	餐
13:00-14:00	日本模具產業之現況與未來趨勢 (日本の金型産業の現状と今後の動向)	株式会社小松精機工作所 研究開發部部長 小松隆史 博士
14:00-14:10	休	息
14:10-15:10	韓國模具產業之現況與未來趨勢 (Current Status and Future Trend of Korean Mold & Die Industries)	Korea Institute of Machinery & Materials (KIMM) Principle Researcher Seung-Kook Ro Ph. D.
15:10-	活	動 結 束

※ 主辦單位保有修改課程內容及講師之權利。

■ 費用：免費（限額 50 位，額滿為止，懇請於報名截止日 8/15 前報名，逾期恕不受理）

■ 活動報名網址：<https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=11416>

● 活動洽詢窗口：金屬中心 產業化推動中心 顏小姐 TEL：07-3517161 分機 6311  
金屬中心 智慧系統組 高先生 TEL：07-3513121 分機 2642