

# 112年模具材料應用技術鏈結產業 轉型工作坊成果發表會

日期: 2023年10月31日(二) 地點: 高雄蓮潭國際會館(R102會議室)

指導單位: 經濟部產業發展署

主辦單位: 財團法人工業技術研究院

協辦單位: 財團法人金屬工業研究發展中心



01 /緣起及目的

02 /活動資訊

03 /活動議程

04 /活動地點

## 緣起及目的

配合執行112年模具製造應用轉型升級計畫,籌備材料應用領域高階技術產業應用 擴 散 升 級 服 務 能 量 、 執 行 成 果 與 經 驗 擴 散 工 作 坊 , 提 供 相 關 專 業 事 務 性 服 務 。 因 應 平衡模具4大領域技術輔導成果展現,於既有沖壓、塑膠射出、壓鑄等領域之成果 發表活動外,針對材料應用領域辦理專業性推廣。激集該領域其他輔導機構,聯合 辦理模具材料應用技術鏈結產業轉型工作坊,彰顯政府資源投入效益。促進我國模 具產業轉型高階製造應用,擬藉由技術升級成果分享,廣宣技術開發成效與應用經 驗。激勵相關業者以及產、學、研技術輔導單位積極投入模具及其應用產業升級。

### 活動資訊

活動名稱: 112年模具材料應用技術鏈結產業轉型工作坊成果發表會

活動時間: 2023年10月31日(二) PM13:30~16:30

活動地點: 高雄蓮潭國際會館(R102大型會議室)

參與對象: 該領域輔導機構、受輔導業者及其他模具相關領域廠商

預計參加人數約70人/講師5位

指導單位: 經濟部產業發展署

主辦單位: 財團法人工業技術研究院

協辦單位: 財團法人金屬工業研究發展中心

聯絡窗口資訊

聯絡人 梁塘偉先生

E-MAIL tangwei@mail.mirdc.org.tw

**TEL** 07-3513121#3558 0953-997306

# 活動議程

時間	議題	主講者
13:30~13:50	報到	
13:50~14:10	開場致詞+貴賓合影	經濟部產業發展署長官 模具公會 鄭坤木 理事長 金屬中心 賴永祥 執行長
14:10~14:30	7000系鋁合金用中空擠型模具性能壽命提升輔導計畫	金屬中心 李明富 工程師
14:30~14:50	螺帽成型模具製作升級輔導計畫	金屬中心 詹家銘 副組長
14:50~15:10	材料抛光技術規格化輔導計畫	大同大學 邱六合 教授
15:10~15:30	休息時間	
15:30~15:50	高T/D比帷幕結構鋁擠型材輔導計畫	高雄科大 許光城 教授
15:50~16:10	高品質高效率熱壓合模具鋼材料與加工技術 開發與智慧化製程輔導計畫	勤益科大 林岳峰 教授
16:10~16:30	受輔導業者心得分享座談Q&A	全體來賓
16:30~	賦歸	

# 活動地點

#### 高雄蓮潭國際會館(R102會議室)

高速公路

高速公路1:中山高→鼎金系統交流道-左營→接 自行開車 大中二路→左轉博愛三路→右轉崇德路

自行開車

高速公路2:南二高→國道10號鼎金系統交流道 →中華路交流道→下接翠華路→左轉崇德路

左營高鐵站

在左營高鐵站下車,四號出口搭乘計程車,約5分 計程車 鐘的車程。

捷運

步行

搭乘紅線左營站(R16)到生態園區站(R15)1號出口 後約步行10分鐘,可抵達會館。

捷運站-生態園區站(R16)

計程車

生態園區站搭乘計程車約3分鐘,可抵達會館。

生態園區站1號出口約步行10分鐘,可抵達會館。

**(**07)341-3333

♥ 高雄市左營區崇德路801號



