

# 2019 金屬製品創新加值研討會

■ 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：

金屬製品為我國重要傳統產業，近年受先進國及陸、韓之夾擊，處境日益艱辛，金屬中心受經濟部技術處委託執行「維新傳統產業創新加值發展計畫」，為協助傳統產業加速轉型升級，特舉辦此研討會，期能提升整體競爭力。本次將邀請日、台專家完整介紹各式金屬零件精密加工、快速試作及高值鑄件開發技術，必能讓參與人員一次滿載而歸。

**參加對象：**家電、水五金、運輸工具、模具、精密加工、成形、3C 及光電相關應用產業

**時 間：**108 年 08 月 22 日(四) 13:00 ~ 16:30

**地 點：**台北世界貿易中心南港展覽館一館 5 樓 505b 會議室

時間	演講主題	演講人
13:00~13:30	報	到
13:30~13:35	主席致詞	金屬中心 產業化推動中心 林英傑 代主任
13:35~13:55	創新試作平台簡介	金屬中心 產業化推動中心 林英傑 代主任
13:55~14:25	精微加工技術及設備研發	金屬中心 模具與精微加工組 莊殷 代組長
14:25~14:55	CAE 分析於金屬積層製造之應用	達康科技國際股份有限公司 周大龢 經理
14:55~15:10	休	息
15:10~15:30	五軸加工應用及教案分享	漢瑞泰公司 杜裕貴總經理
15:30~16:00	厚壁沃斯回火球墨鑄鐵技術	金屬中心 鎔鑄組 康進興 工程師
16:00~16:30	1. 金屬 3D 列印技術 2. 電子束拋光簡介	SODICK 公司 朱村 治 副總經理
16:30~	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 40 位，額滿為止，懇請於報名截止日 8/8 前報名，逾期恕不受理）

■ 活動報名網址：<https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=6834>

● 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