

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