

日台先進試作技術研討會

■ 指導單位：經濟部技術處

■ 主辦單位：金屬工業研究發展中心

■ 協辦單位：台灣精微製造聯誼會

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「精密沖壓製品試作試量產計畫」，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。本次將邀請國內、外專家完整介紹各式金屬零件試作試量產技術，並安排實驗室參觀，必能讓參與人員一次滿載而歸。

參加對象：(1)台灣精微製造聯誼會會員(2)家電、模具、精密加工、成形、3C 及光電相關應用產業

時間：106 年 11 月 30 日(四) 13:00 ~ 16:50

地點：經濟部傳統產業創新加值中心 3 樓 Q317 會議室(高雄市楠梓區朝仁路 55 號)

| 時間 | 演講主題 | 演講人 |
|-------------|---|---|
| 13:00~13:30 | 報 | 到 |
| 13:30~13:40 | 主席致詞及來賓介紹 | 金屬中心 精微成形研發處 林英傑 副處長 |
| 13:40~14:00 | 金屬中心創新試作平台簡介 | 金屬中心 精微成形研發處 林英傑 副處長 |
| 14:00~14:20 | 沖壓件少量試作案例分享 | 金屬中心 熔鑄組 郭信宏 工程師 |
| 14:20~14:40 | 數位輔助沖壓試量產簡介 | 金屬中心 精密成形系統組 陳品均 博士 |
| 14:40~15:00 | 休 | 息 |
| 15:00~16:30 | 日本試作技術分享-以 TOPIA 公司為例 | 株式会社トピア(TOPIA) 生產本部 宮村孝二 役員 |
| 16:30~16:50 | 1. 3D 列印砂模實驗室參觀 2. 影片介紹(EBM & 加減法 SLM) | 金屬中心 金屬製程處 郭信宏 工程師 金屬中心 熔鑄組 蔡孟修 工程師 金屬中心 模具與精微加工組 王祥賓 工程師 |
| 16:50~ | 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 11/22 前報名，逾期恕不受理)

■ **報名方式：**

報名網址：http://www.tmfa.org.tw/ap/offer.aspx?id=28&cateid=37&main_id=F1

● **活動洽詢窗口：**金屬中心 精微成形研發處 顏小姐 TEL：07-3513121 分機 3505