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) 生産本部 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 東

[※] 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