



## 伺服沖床與智慧製造應用技術研討會

主辦單位：SEYI 協易機械 · 金屬中心

指導單位：IDB 經濟部工業局

展望疫情過後新契機，將如何穩固產品與服務因應，進一步備戰未來。智慧製造浪潮襲捲全球，在科技加速翻轉的衝擊下，台灣金屬沖壓製造業亦面臨產業轉型的挑戰以維持競爭力。金屬成形市場發展環境中，產品小量多樣化生產將成為主流。協易透過提供涵蓋沖床、自動化周邊設備及智慧管理功能的金屬成形系統解決方案，提升客戶在沖壓製程上的巨大成效。與傳統沖床相比，智慧化伺服沖壓方案可在確保產能效率之外，同時大幅提升成型品質，能有效達成產品高值化、製造智慧化以及管理數位化等目的。

協易機械和金屬工業研究中心聯合舉辦的「伺服沖床與智慧製造應用技術研討會」將於2020年7月30日(週四)下午舉行。邀您親臨由工業局委託金屬中心建置的「沖壓模具產業智慧製造示範場域」現場，同時，來自協易機械和金屬中心的高階主管與技術專家，也將與各位業界先進共同探討下列焦點議題：

- 先進的協易智慧化伺服沖床，如何提供優於傳統機械沖床的性能？
- 此系列產品適合的熱門應用領域為何？

金屬中心也將分享導入協易伺服沖床的成功關鍵。以及目前業界中的智慧製造管理平台最新進展情況等。



主題 | 伺服沖床與智慧製造應用技術研討會



時間 | 2020年7月30日 (四) 13:00 - 16:15



地點 | 經濟部傳統產業創新加值中心 (高雄市楠梓區朝仁路55號)



13:00 - 13:30

報 到

13:30 - 13:45

致 詞

13:45 - 14:25

協易伺服沖床的優越性及應用  
(協易機械 許貴彰博士)

14:25 - 14:45

沖壓智慧製造—導入伺服沖床的成功關鍵  
(金屬中心 陳品均博士)

14:45 - 14:50

-- 休息時間 --

14:55 - 15:20

參觀智慧製造示範線

15:20 - 15:40

協易伺服沖床SD2-400實沖

15:45 - 16:15

綜合交流

16:15 ~

散 會

**立即報名**

研討會聯絡人 / 電話：協易機械 莊小姐 03-3525466#3382  
研討會聯繫 E-mail：cherrie@seyi.com