

# 《2024 水五金產業--產品逆向建模工作坊(應用班)》

3D 量測是先進的三維數字化技術，將工件透過掃描方法形成數字化網格，廣泛的應用於逆向工程及 CAV 電腦輔助檢測，已經成為國內外工業界解決生產製造品質管制的行業標準解決方案。為了讓業者瞭解 3D 量測應用技術，透過此工作坊實作，熟悉產品逆向製程並掌握數位化技術關鍵，以取得學員於各自產業應用的優勢的條件。

本次工作坊因應水五金產業發展需求，由彰化縣水五金產業發展協會與財團法人金屬工業研究發展中心共同辦理，邀請睿志科技公司進行以水五金產品為標的之產品逆向建模的分享，以實際案例分享產品逆向建模的技巧與後續數位化的應用。

指導單位：經濟部 產業發展署

主辦單位：財團法人金屬工業研究發展中心

彰化縣水五金產業發展協會

舉辦日期：2024 年 06 月 18 日 (星期二) 13:00~17:00 (免費參加)

舉辦地點：台灣水五金創新精品館 B1(彰化縣鹿港鎮中正路 588 號 B1)

## 研討會議程

時間	議題	主講人	所需時間
13:00~13:30	報到		30 分鐘
13:30~13:40	長官致詞		10 分鐘
13:40~14:40	逆向設備前置作業說明及實作展示	馬路科技 林晉達 主任工程師	60 分鐘
14:40~15:00	中場休息		20 分鐘
15:00~16:00	逆向造型設計實作展示	睿志科技 賴均豪 資深顧問	60 分鐘
16:00~16:30	Q&A	睿志科技 馬路科技	30 分鐘
16:30~	賦歸		

備註：主辦單位保留調整與更動議程之權利