# 2025 模具產業數位生態系研討會

日 期:114年11月07日(星期五)13:00~16:50

地 點:逢甲大學中科校區 A202 教室

台中市西屯區東大路一段 951 號

指導單位:台灣區模具工業同業公會

主辦單位:科盛科技股份有限公司

建強科技股份有限公司

偉鐸資訊有限公司

#### 活動目的:

Moldex3D× 建強科技 × 偉鐸資訊

### 攜手分享模具產業軟體工具的新可能。

從估價、分析驗證、設計、BOM 管理,到生產與模具維護,我們看到資料與圖面跨工具、跨流程的整合潛力。

這一次,我們不帶著「定案方案」來,而是希望:

- 向產業夥伴展示我們各自的工具價值與最新進展
- 分享我們對跨工具、跨流程整合的初步構想
- 數請您一同參與,給予回饋,幫助我們釐清產業真正的需求

這不是閉門造車的研發, 而是**共同探索的過程**。

诱過情境交流與真實回饋,我們希望:

- 與業界一起確認痛點與機會
- 在小規模驗證中快速試錯、快速學習
- 一步步找出最符合模具業需求的方向

邀請您成為這段探索旅程的合作夥伴, 與我們 共想、共驗、共創 模具產業的數位未來。

## 議程:

時間	主題	講者			說明		
13:00~13:25	報到與交流	主辦單位					
13:25~13:35	貴賓致詞	模具公會	張和明理事	長	· 台灣模具產業趨勢與痛點		
13:35~13:50	整合緣起—模具業數位工具的痛點	偉鐸資訊	林子堯執行	長	·模具業的數位工具與流程盤點 ·版次變化、跨工具、跨部門交 接時的痛點		
13:50~14:30	AI+模流分析·驅動模 具設計與試模導引	科盛科技	黃宗信協理		· 模流分析結合 AI 機器學習歷 史案例資料,快速提供模具 設計與試模建議,建立企業 的永續的智能專業知識庫		
14:30~15:10	設計工具優化與加工自動化	建強科技	連啟華專案	經理	· 模具加工自動化與無人化編程應用 程應用 · 建立高效智慧自動化模具廠加工及驗證新架構		
15:10~15:40	中場休息						
15:40~16:20	模具加工的智慧與敏捷	偉鐸資訊	林子堯執行	長	<ul><li>・進度與相依性透明化・並及時反應各種變化</li><li>・優化產能決策:智慧排序與排程・預測瓶頸與交期</li></ul>		
16:20~16:30	整合可能性分享與討論	主辦單位模具工會	張和明理事	長	· 初步構想與探索方向 · 概念驗證 · 對業界回饋的期待		
16:30~16:50	綜合討論與回饋						
16:50~	散會 ※ 活動備有點心餐盒・	限全程參與前 48 名。議程安排,主辦單位保留調整權力 ※					
承辦窗口		電話			信箱		
建強科技 連先生 (主要窗口)		04-2422-7321		ro@jcsolution.com.tw			
偉鐸資訊 葉先生		0963-272-005		weijyunye@wdmis.com.tw			
科盛科技 黃先生		03-560-	03-560-0199 #531		gavinhuang@moldex3d.com		

## 114.11.07 模具產業數位生態系研討會\_逢甲大學中科校區 報名表

公司名稱		電 話		分機		
公司地址		聯絡人				
參加者姓名	E-MAIL 信箱	部門		職稱		
產業別	□電子業 □光電業 □模具業 □機械業 □交通運輸業 □其他					

⇒為有良好的聽講環境,請先報名。