



模具壽命預測技術線上研討會

Simufact Forming 數位製造技術

模具作為工業產品之母，在各行各業均扮演著舉足輕重的角色，模具選材的重要標準不應當是材料的初始成本，而是壽命週期成本及效益，近幾年隨著俄烏戰爭開打使全球通膨更加嚴重與市場競爭越來越劇烈的雙重影響，面臨到全球原物料價格暴漲與削價競爭，市場需求也變的更快速更多樣化，也帶來了企業營運模式的變革。過程中企業往往面臨轉型難題，例如模具開發時程過長、成本過高等等。為解決此難題，國際上大部分透過前端數位設計概念，在傳統試誤法前，利用數值分析理論 CAE 的技術來縮短開發週期，並達成企業「成本下降」、「品質提升」的目標，CAE 軟體扮演著不可或缺的角色。

Simufact Forming 於全世界金屬成型的數位製造技術居於領先地位。在新技術領域應用上也不斷推陳出新，舉凡扣件產業、汽機車產業、自行車產業、特殊五金產業乃至電子業都有成功的應用案例。因而在達成工業 4.0 與減少碳足跡的目標，智慧製造中都可見到 Simufact Forming 的運用蹤跡。由於 Simufact Forming 的強大功能受到使用者推崇，已然成為台灣沖鍛造業主要應用的軟體。此次活動為 2023 年度最值得期待的模具壽命預測技術研討會，誠摯歡迎各界先進一同共襄盛舉。

➤ 活動網址：[線上報名](#)

➤ 活動議程

時間	議程	主講者
13:30-13:35	開場介紹	李炳璋 先生
13:35-13:45	Simufact Forming 新版功能介紹	黃得剛 工程師
13:45-14:15	模具壽命預測應用	尹王佐 副理
14:15-14:30	Q&A	

主辦單位： 岱冠科技有限公司

活動日期：2023/7/27 (四) 13:30~14:30

活動方式：線上網路研討會

模具壽命預測技術線上研討會【報名表】

活動時間：2023/7/27 (四) 13:30~14:30

公司名稱：_____ 聯絡電話：_____

公司地址：_____

參加者姓名	部門	職稱	分機	手機	電子郵件

※ 報名表請 E-mail：fiona@elitecrown.com.tw 或 傳真至：(02)2978-2023 劉小姐 洽詢電話：(02)8972-9067

