

掌握雲端競爭力 傳產研發再升級

CAE 雲端服務平台推動說明會

105 年經濟部技術處「維新傳統產業創新增值發展計畫」


雲端連結與智慧製造加速供應鏈體系全球化，數位鏈結大幅改變現有的製造商業模式。在此趨勢下，導入數位化 CAE 設計分析技術已成為先進智慧製造的焦點項目。台灣產業正迎向數位時代的浪潮衝擊，如何有效率的改變研發競爭力，將是台灣產業搶佔全球生產製造供應鏈地位的關鍵課題。

金屬中心為協助台灣業者改善傳統研發製造模式與接軌雲端數位化發展趨勢，以標竿、專業結盟國際大廠，整合雲端運算與技術服務化，建立『CAE 雲端服務增值中心』，建構軟體共享環境推動 CAE 模擬技術雲端服務化。

運用多元化 CAE 分析軟體，以即時便利、可遠端操作、以時計價的服務模式，協助產業導入設計模擬分析技術與專業專才培養，使製程可視化、可預測化，進而縮短新產品開發週期，提升第一代新產品性價比，坐享創新價值收益。

金屬中心於北、中、南共舉辦三場 CAE 雲端平台推動說明會，將介紹 CAE 創新技術服務模式與 CAE 中心成立緣由，並結合岱冠科技、虎門科技、澳汰爾等軟體標竿公司，以國際 CAE 應用趨勢與實務導入效益，讓台灣業者充分了解如何運用 CAE 平台，掌握雲端競爭力打造企業高附加價值研發能量，搶攻產業新商機。

指導單位： **經濟部技術處**
Ministry of Economic Affairs 經濟部技術處

主辦單位： 財團法人金屬工業研究發展中心

協辦單位：泓歲科技有限公司、虎門科技股份有限公司、岱冠科技有限公司、
澳汰爾工程有限公司、MSC Software Taiwan、勢流科技有限公司、
台灣鍛造協會

<高雄場>

時間：105 年 11 月 16 日(星期三)

地點：金屬中心 A205 會議室(高雄市楠梓區高楠公路 1001 號)

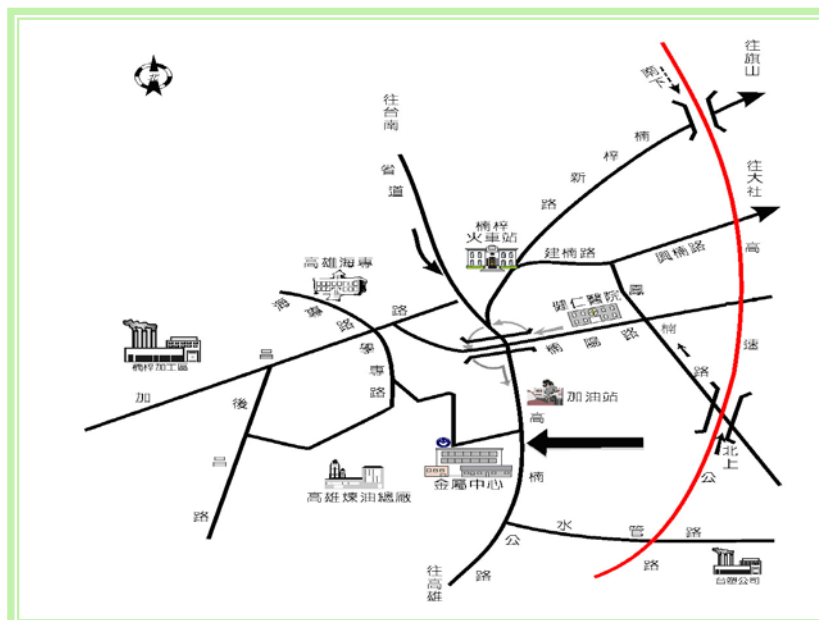
費用：免費(名額有限，額滿為止)

- 建議參加對象：
- 1.鑄鍛沖壓射出擠型及產品結構設計等傳統製程業者
 - 2.有意跨足雲端模擬分析之業者
 - 3.對 CAE 軟體有興趣之各界人士

時間	議程/主題	主講人
13:00-13:30	報 到	
13:30-13:40	長官致詞	金屬工業研究發展中心 魏嘉民副執行長
13:40-14:10	CAE 技術與智慧製造的整合應用	岱冠科技有限公司 陳信吉 總經理
14:10-14:40	南部地區產業電腦模擬分析案例	虎門科技股份有限公司 曾鐘慶 業務經理
14:40-14:50	Coffee break & 交流	
14:50-15:20	結構力學/電力電子/流體力學整合分析技術南部地區產業電腦模擬分析案例	虎門科技股份有限公司 曾鐘慶 業務經理
15:20-15:40	CAE 中心營運介紹	金屬工業研究發展中心 洪啟銘 專案工程師
15:40-	會員加入說明及 Q & A	金屬工業研究發展中心 林芸甄 專案經理

*若因不可預測突發因素，大會擁有議程及講師變更權力

金屬中心位置圖：



<詳細位置連結>

報名辦法:

1.Email 報名：填妥報名表格後請寄到 ninah@mail.mirdc.org.tw

2.網路報名：請上金屬中心網站登錄報名資訊。

http://www.mirdc.org.tw/information/Proseminar01_detail.aspx?cond=6541&sty=07

3.報名時間：即日起至 105 年 11 月 15 日止

4.洽詢電話：成形組李工程師/許小姐 (07)351-3121 #2543/2549

報 名 表

<高雄場>

CAE 雲端服務平台推動說明會		報名日期	年 月 日
姓名	職稱	* E-MAIL	
公司名稱：		* 電 話	
公司地址：		* 傳 真	
聯絡人		職 稱	
		統一編號	
電話/手機		* E-mail	
請問您是透過何處得知活動訊息(請勾選)		有 * 記號之欄位務必填寫，以利報名確認及日後的活動訊息通知。	
<input type="checkbox"/> 傳真	<input type="checkbox"/> 網站	<input type="checkbox"/> 金屬前鋒報	* 本表如不敷使用，請自行影印，謝謝！
<input type="checkbox"/> 郵寄	<input type="checkbox"/> 公學協會	<input type="checkbox"/> 軟體商	
<input type="checkbox"/> 其它			