# 打造 CAE 雲端平台 提升傳產研發能力

# CAE雲端服務加值中心營運說明會

金屬中心為協助國內傳產業者改善研發體質,打造國際級競爭力,在經濟部技術處「維新傳統產業創新加值發展計畫」支持下,整合各領域專業分析軟體與高速運算設備,成立『CAE 雲端服務加值中心』(簡稱 CAE 中心),提供鑄造、鍛造、擠型、沖壓、結構等業者在廠內即時模擬設計分析並協助業者培訓專業 CAE 人才,協助傳產業者毋須高成本軟硬體投資,提升自主設計能量,並促進業者往高附加價值產品發展。

#### CAE 雲端服務加值中心之特色:

一、遠端模擬服務:提供『線上預約、即時便利、遠端連網操作與以時計 價』 的新服務模式。

二、CAE 人才培育:進行專業軟體人才的培養和技術諮詢及專家技術諮詢輔導等服務,並推動 CAE 分析師認證。

三、網站會員加值:提供產業運用 CAE 技術資訊電子報、CAE 論壇與產品 創新之產學研媒合。

本次會議特別針對 CAE 中心營運之會員權益及上述各項特色之內容加以詳細說明並特別邀請泓嚴科技、金屬中心的專家講演 CAE 在鑄、鍛製程的應用,讓傳產業者充分了解如何運用 CAE 設計打造企業高效率與高附加價值研發能量,迎向新商機。

指導單位: DOIT 經濟部技術處 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:泓崴科技有限公司、台灣鍛造協會、台灣鑄造學會、

台灣輕金屬協會、岱冠科技有限公司、澳汰爾工程有限公司

#### 會議資訊:

■時 間:106 年11 月 14 日(星期二)

■地 點:經濟部傳統產業創新加值中心A棟三樓 Q317 會議室

高雄市楠梓區朝仁路 55 號(詳細位置請見圖二)

■費 用:免費(含講義、茶點,名額有限,額滿為止)

### ■建議參加對象:

1. 鑄造、鍛造、沖壓、擠型及產品結構設計等傳統製程業者

2. 有意導入雲端模擬分析之業者

3. 對 CAE 軟體有興趣之各界人士

## 議程:

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	如何應用 FLOW-3D Cast 改善鑄造產品	泓崴科技有限公司 周旻慶 講師
14:10-14:30	應用 DEFORM 於鍛造製程改善	金屬工業研究發展中心 邵順裕 專案工程師
14:30-14:45	Coffee br	reak & 交 流
14:45-15:35	CAE 中心營運介紹	金屬工業研究發展中心 洪啟銘 專案經理
15:35-15:45	Q & A	金屬工業研究發展中心 洪啟銘 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

# 經濟部傳統產業創新加值中心位置圖:

## 詳細位置連結



〈圖一〉



〈圖二〉

#### 報名辦法

1. Email 報名:填妥報名表格後請寄到 caeinfo@caecenter.org.tw

2. 傳真報名:填妥報名表格後請傳真到(07)353-7530

3. 網路報名:請上金屬中心網站登錄報名資訊 https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=6649

4. 報名時間:即日起至106年11月10日止

5. 洽詢電話:成形組 丁菱/李明富副組長 (07)351-3121 #2540, #2543

.....

### 報名表

〈高雄場〉

CAE 雲端服務加值中心營運說明會		報名日期	年	月	日			
姓名	職稱		* E-N	MAIL				
*公司名稱		*公司電話						
公司地址:								
*聯絡人		*手機						
請問您是透過何愿	)							
□傳真 □網站		有*記號之欄位務必填寫,						
□金屬前鋒報		以利報名確認及日後的活動訊息通知。						
□郵寄 □公學協會		*本表如不敷使用,請自行影印,謝謝!						
□軟體商 □其	它							