



整合“控制邏輯>機構運動>結構分析”的完整解決方案

鈦思科技引介全球最知名 CAE 大廠 **MSC** 公司的解決方案，並結合 **The MathWorks** 公司全球最佳電機、電子及機械控制設計平台--**Simulink**，介紹『**整合“控制邏輯>機構運動>結構分析”的完整解決方案**』，會中將提供最新一代從 **Simulink** 控制、到機構設計至結構分析的完整解決方案的應用設計流程，以協助工程師們快速縮短研發設計流程。並將展示如何結合 **Simulink** 及 **Adams**，展示在 **Simulink** 下進行控制設計，匯入 **Adams** 進行機構設計，再匯入 **Nastran** 中進行結構分析，最後將利用 **CAE** 軟體進行各種節能省料之應用設計。內容精彩豐富，竭誠地邀請您！

日期: **2009 . 05. 08 (五)**
 時間: **14:00~16:00 pm**
 地點: **機械工程系館 三樓 演講廳**

敬邀工學院師生與會指教

活動議程：

Time	Agenda	Speaker
13:50~14:00 pm	報到	
14:00~14:50 pm	如何整合控制邏輯 (MATLAB/Simulink) 與機構設計(Adams)	鈦思科技 李永旭 經理
15:00~16:00 pm	如何整合機構設計 (Adams) 與結構分析 (Nastran)	鈦思科技 鄒明嘉 工程師

TeraSoft 產品聯絡資訊：
 業務聯絡：(04) 2358-7685
 傳真電話：(04) 2358-9134
 Email :msc@terasoft.com.tw

報名表

填寫完畢請傳真至(07)383-1373 或 email 至 zloffice02@gmail.com 謝小姐收

姓名				職稱			
公司 / 學校				部門 / 系所			
指導老師	(若您的身份為學生，請註明指導老師的大名)						
電話	()	分機		手機			
地址	□□□						
e-mail							
是否為 MSC Software 使用者	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			是否使用其他 CAE 軟體?	<input type="checkbox"/> ANSYS <input type="checkbox"/> ProE <input type="checkbox"/> CATIA <input type="checkbox"/> UG <input type="checkbox"/> 否		
您的產業性質	<input type="checkbox"/> 教育單位 <input type="checkbox"/> 航太國防 <input type="checkbox"/> 自動控制 <input type="checkbox"/> 生化醫藥 <input type="checkbox"/> 通訊 <input type="checkbox"/> 電子產業 <input type="checkbox"/> 半導體 <input type="checkbox"/> 電腦及週邊產品 <input type="checkbox"/> 量測儀器 <input type="checkbox"/> 工業機械器具 <input type="checkbox"/> 其它，請描述 _____						
您的訊息來源	<input type="checkbox"/> 高應科大 <input type="checkbox"/> 鈦思網站 <input type="checkbox"/> 鈦思電子報(TeraNews) <input type="checkbox"/> e-mail 邀請函 <input type="checkbox"/> DM 邀請函 <input type="checkbox"/> 單位公告 <input type="checkbox"/> 友人告知 <input type="checkbox"/> 其它，請描述 _____						

聯絡人：謝易庭、王玉如 小姐 機械工程館三樓 微機電精密機械技術研發中心

電話：(07) 3814526 轉 5353，E-mail：zloffice02@gmail.com

主辦單位：國立高雄應用科技大學-微機電精密機械技術研發中心

鈦思科技股份有限公司

協辦單位：國立高雄應用科技大學-機械工程系

教育部區域產學合作中心-國立高雄應用科技大學

南區區域教學資源中心

中國工程師學會-高雄市分會