

綠色節能自行車設計流程與虛擬導覽技術研習會

說明：本研習會將針對自行車設計提供完整之產品研發流程，透過範例說明，強化自行車產品上下由設計整合能力，有效縮短設計時間，提升整體設計品質。本研習會亦將介紹可以提供專業製圖技術工程人員將產品設計之2D與3D之幾何資料，透過技術插圖嵌入產品開發技術文件中，提升售後服務品質、降低成本、縮短上市時間與客戶滿意度等。



內容：本研習會內容涵蓋下面主題

- 透過參數化骨架設計方式，展現設計概念。
- 藉由自由曲面外觀設計，快速直覺地完成造型設計。
- 利用機構運動模擬分析工具，提早和客戶確認產品設計的方向。
- 透過機構動態干涉檢查，減少設計錯誤。
- 藉由2D和3D技術插圖，簡化後勤支援工作(操作說明書/維修手冊/組裝說明書等)。
- 2D/3D圖檔加值利用，減少技術插圖製作過程人員溝通的障礙。

日期：2009年5月7日(四) 13:00~16:30

地點：國立高雄應用科技大學 機械工程系 三樓演講廳

主辦：國立高雄應用科技大學機械工程系、微機電暨精密機械技術研發中心、教育部南區區域產學合作中心

協辦：嘉航科技股份有限公司、參數科技股份有限公司

活動議程：

時間	主題	主講人	主持人
13:00~13:20	來賓簽到		
13:20~13:30	開場致詞	國立高雄應用科技大學機械系主任 陳信宏 教授	微機電暨精密機械技術研發中心 龐大成主任
13:30~14:20	自行車設計全流程技術介紹	嘉航科技楊瓊凱技術副理	國立高雄應用科技大學機械系 高永洲
14:20~14:40	Tea Break		
14:40~15:30	技術插圖技術介紹與製作範例	嘉航科技楊瓊凱	國立高雄應用科技大學機械系 高永洲
15:30~16:00	虛擬自行車導覽介紹與範例	國立高雄應用科技大學機械系陳茂盛	
16:00~16:20	Q&A	嘉航科技楊瓊凱技術副理	微機電暨精密機械技術研發中心 龐大成主任
16:30~	賦歸		

研討會報名表：

傳真報名：04-2386-1350

Mail 報名：vivian@jetsoft-tech.com

研討會報名表				若有任何問題，請電洽 04-2386-1266 王小姐 *請詳填			
*公司/學校名稱				*統一編號			
*公司/學校電話				*公司/學校傳真			
*姓名1		職稱				*分機	
*行動電話(會前通知)				*e-mail(會前通知)			
*姓名2		職稱				*分機	
*行動電話(會前通知)				*e-mail(會前通知)			