

「熱塑性彈性體創新應用與發展」研討會

➤ 「高分子功能性薄膜聯盟」八月份舉辦活動內容主題概要說明：

一、熱塑性彈性體創新應用與發展：熱塑性彈性體作為一種環保、節能的創新材料，被看作替代傳統軟 PVC 和橡膠的最佳材料，尤其在汽車、電子電器、醫療、軌道交通、體育健身、家居日用、玩具等領域應用的迅速拓展而備受關注。熱塑性彈性體具有可調控的軟硬度，並可依據不同產品開發出具有發泡輕量化、形狀記憶、生物可分解與不同功能性的薄膜材料，達到材料創新與新應用發展。

二、TRIZ 課程：TRIZ 是發源自前蘇聯的一套方法論，主要目標是協助工程師及研發人員，能夠藉由系統化的分析過程及各種工具的應用，針對各式工程技術問題，找出有效並具有創意的解決方案，本次課程除介紹 TRIZ 之外，也會說明如何透過跨產業領域知識更好的應用 TRIZ。

計畫主持人 黃俊欽 教授 敬邀~~

☞ 議程表：

時間	主題	主講人
13:10-13:30	報到	
13:30-15:30	熱塑性彈性體 創新應用與發展	劉寬仁 專員 塑膠工業技術發展中心
15:30-15:40	休息	
15:40-16:40	TRIZ 課程	陳冠宏 經理 歐亞電腦股份有限公司

★主辦單位：國立高雄應用科技大學 高分子功能性薄膜開發與應用產學技術聯盟

★活動日期：104 年 08 月 28 日（五）下午 13：30-16：40

★活動地點：國立高雄應用科技大學 雙科館 2 樓 205 視廳教室
（高雄市三民區建工路 415 號）

★E-mail 報名：lychang@kuas.edu.tw 或傳真 07-3835015

★聯絡方式：若對本活動有疑問請洽詢 07-3834502 張小姐。

★注意事項：※座位有限，請提早報名，額滿為止！

★費用：免費

※報名截止日：自即日起至 8/27(四)止接受報名，若遇不可抗力之因素，主辦單位保留更換活動日期、講者及內容之權利。

報名表

(傳真後請來電，以確認完成報名，FAX：07-3835015)

8/28(五) 「熱塑性彈性體創新應用與發展」研討會

公司全名		傳真號碼	
營業項目		聯絡電話	分機
聯絡地址			
參加者姓名	部門/職稱	e-Mail	聯絡電話
備註			