

『台灣醫療器材產業機會與挑戰研討會』

醫療器材產業為我國生技產業中，發展最為快速的領域。儘管國內市場規模不若歐美國家，但在人口結構朝高齡化發展，以及民眾對醫療照護品質提升期待之下，國內需求市場及人均醫材的消費也逐年提高。隨著高齡化社會帶來的醫療需求，醫療器材市場未來仍將持續成長，2016年全球醫療器材市場將從2013年的3,280億美元，以複合年成長率6.1%成長到3,914億美元。醫療器材產業近來已成為廠商積極投入的潛力產業，台灣可藉由原本在零組件、資通訊、光電產業的優勢進行加值，尤其醫療器材逐步朝向微小化、可攜化、無線化、客製化、人性化發展，無疑也對其他領域開啟加值機會，進而帶動台灣GDP成長，創造就業機會及提升民生福祉。有鑑於此，科技部新竹科學工業園區管理局特別舉辦『台灣醫療器材產業機會與挑戰研討會』就目前醫材產業之國際趨勢與現況、台灣因應之策略與契機以及相關產業可以扮演的角色等議題，做深入之介紹。歡迎國內產業相關業者與學者專家踴躍報名參加！

研討會資訊

名稱：「台灣醫療器材產業機會與挑戰研討會」

主辦單位：科技部新竹科學工業園區管理局

時間：104年3月26日(星期四) 13:30至16:50 (13:30開始報到)

地點：新竹科學園區探索館簡報室(新竹市新安路2號，後棟靠探索館側)

參加人數：預計120位

報名方式：(1) Email 報名：j脾16@sipa.gov.tw (2) 傳真報名：03-6676465

費用：本研討會完全免費

諮詢電話：03-6676489#2711 鄭小姐

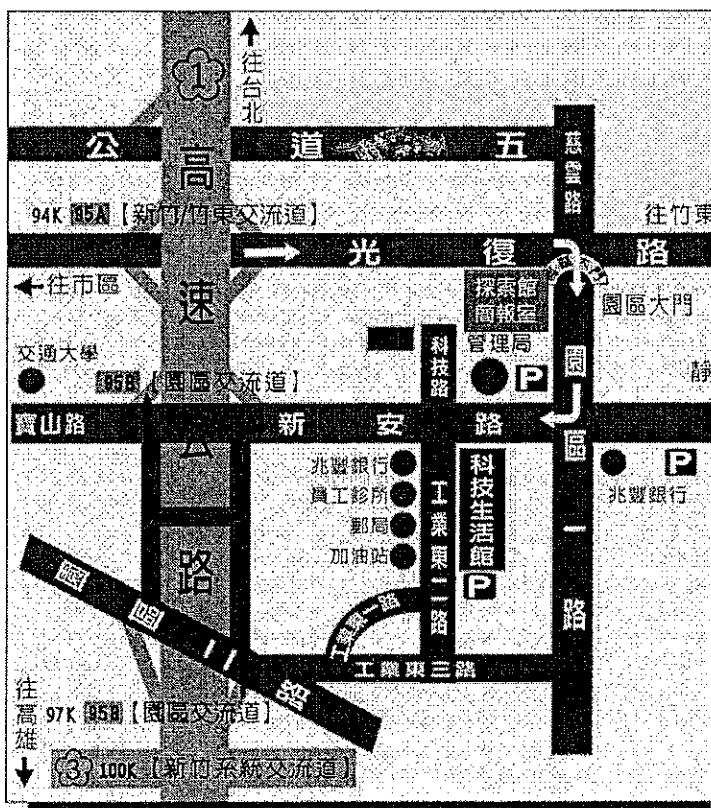
議題及議程

時間	演講主題	主講人
13:30 ~ 13:50	報到	
13:50 ~ 14:00	開幕致詞	科技部新竹科學工業園區管理局 張金豐副局長
14:00 ~ 14:50	台灣醫療器材產業機會與挑戰 (上)	工研院生醫與醫材研究所 邵耀華所長
14:50 ~ 15:10	Break	
15:10 ~ 16:00	台灣醫療器材產業機會與挑戰 (下)	工研院生醫與醫材研究所 邵耀華所長
16:00 ~ 16:50	問題與討論	工研院生醫與醫材研究所 邵耀華所長

「台灣醫療器材產業機會與挑戰研討會」報名表

公司名稱					
連絡地址					
參加人員					
姓名	職稱	聯絡電話	電子郵件	性別	學歷
				<input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 碩士 <input type="checkbox"/> 大學 <input type="checkbox"/> 專科 <input type="checkbox"/> 其他
				<input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 碩士 <input type="checkbox"/> 大學 <input type="checkbox"/> 專科 <input type="checkbox"/> 其他
				<input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 碩士 <input type="checkbox"/> 大學 <input type="checkbox"/> 專科 <input type="checkbox"/> 其他
				<input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 碩士 <input type="checkbox"/> 大學 <input type="checkbox"/> 專科 <input type="checkbox"/> 其他
				<input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 碩士 <input type="checkbox"/> 大學 <input type="checkbox"/> 專科 <input type="checkbox"/> 其他
				<input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 碩士 <input type="checkbox"/> 大學 <input type="checkbox"/> 專科 <input type="checkbox"/> 其他

科管局交通圖



鐵路交通

搭乘火車到新竹後：

1. 乘坐新竹客運 1 路、31 路市區公車到[科學園區]站下車，於原地轉乘巡迴巴士綠線進入園區。
2. 乘坐新竹客運 2 路市區公車到[金城新村口]站下車，前行至巡迴巴士停靠站點【經濟部專研中心】轉乘紅線或綠線進入園區。

台灣高鐵

1. 搭乘高鐵到新竹站，於 4 號出口右方[高鐵客運轉運站第一月台]搭乘園區巡迴巴士橘線進入園區。科技生活館。
2. 高鐵站出口計程車排班站搭乘計程車入區，費用依公定跳表費率計算

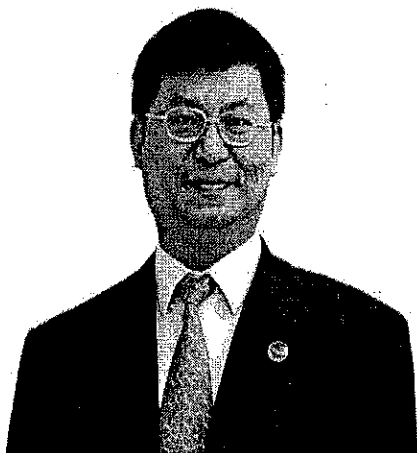
公路交通

從外地搭乘國道客運進入新竹科學園區的民眾，可選擇 (1)竹科站及(2)清大國道客運站下車。

1. 竹科站：位置在園區內科技生活館，目前行駛客運有：◎台北到竹科：亞聯客運 ◎板橋到竹科：統聯客運 ◎台中到竹科：國光客運
2. 清大國道客運站：搭乘國道客運經由中山高新竹交流道進入新竹市後，請在清大站下車；步行過天橋至[國道客運站]（於光復路與建功路路口）轉乘園區巡迴巴士綠線或計程車進入園區。

園區巡迴巴士時刻表：

<http://www.sipa.gov.tw/content/file/1000701.pdf>



邵耀華 Yio-Wha Shau

學歷

- 1990 美國德州大學奧斯汀校 航空太空與工程力學 博士
- 1986 美國德州大學奧斯汀校 航空太空與工程力學 碩士
- 1980 國立成功大學 航空工程學 學士

經歷

- 2010/07-迄今 工研院生醫所 所長
- 2006-2010 工研院醫材中心 中心主任
- 2005-2006 工研院生醫中心 醫工組組長
- 2003-2005 工研院電子工業研究所 顧問
- 2002-迄今 法務部法醫研究所 顧問
- 2002-迄今 國立台灣大學應用力學研究所 教授
- 2000-2003 台大醫院 耳鼻喉部 兼任副研究員
- 1992-2002 國立台灣大學應用力學研究所 副教授
- 1990-1992 美國德州大學奧斯汀校區航空太空系 博士後研究員

專長領域

飛彈動力分析、流體機械、飛具控制、生醫力學/工程、超音波臨床檢測技術、骨科與復健力學、腫瘤血管新生 與糖尿病足微循環研究等

