

# 『穿戴式醫材趨勢與契機』

穿戴式裝置觸目，滿坑滿谷，舉凡手機、手環、項鍊、綁帶、貼布，種類凡多，業已深入我們日常生活。但是，對產業界而言，穿戴式裝置在本質上，仍是利潤不高的產品。在穿戴式裝置的基礎上，以及美國FDA已正面看待軟體醫材，穿戴式醫材應運而生，搭配網路，大數據及服務，其勢將不可擋，是對我國醫材業者，以及資通廠商，均是不可不關注之處。

我國具有良好的資通訊產業鏈，以及醫療臨床環境，加上近年來，政府對醫材產業的大力推動，在醫療影像、電腦輔助診斷軟體、生理信號檢測晶片、累積了許多能量。同時，我國具有國際標準組織認證的塑膠射出，精密機械、生物晶片等加工廠，完整的產業鏈，若能結合穿戴式裝置與系統服務，這將是我國發展穿戴醫療器材大好的機會。

有鑑於此，科技部新竹科學工業園區管理局特別舉辦『穿戴式醫材趨勢與契機』研討會，邀請到經濟部生技醫藥產業發展推動小組醫療器材組馮樹勻組長，針對現有國際趨勢，我國產、官、學、研現況，說明穿戴式醫材的發展關鍵及機會，提供我國廠商參考，冀能抓住下一波產業的機會。歡迎國內生技醫材產業相關業者及學者專家踴躍報名參加！

## 研討會資訊

名稱：「穿戴式醫材趨勢與契機」  
主辦單位：科技部新竹科學工業園區管理局  
時間：104年7月15日(星期三) 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：jspa16@sipa.gov.tw (2) 傳真報名：03-5788030  
費用：本研討會完全免費  
諮詢電話：03-5773311#2132 鄭小姐

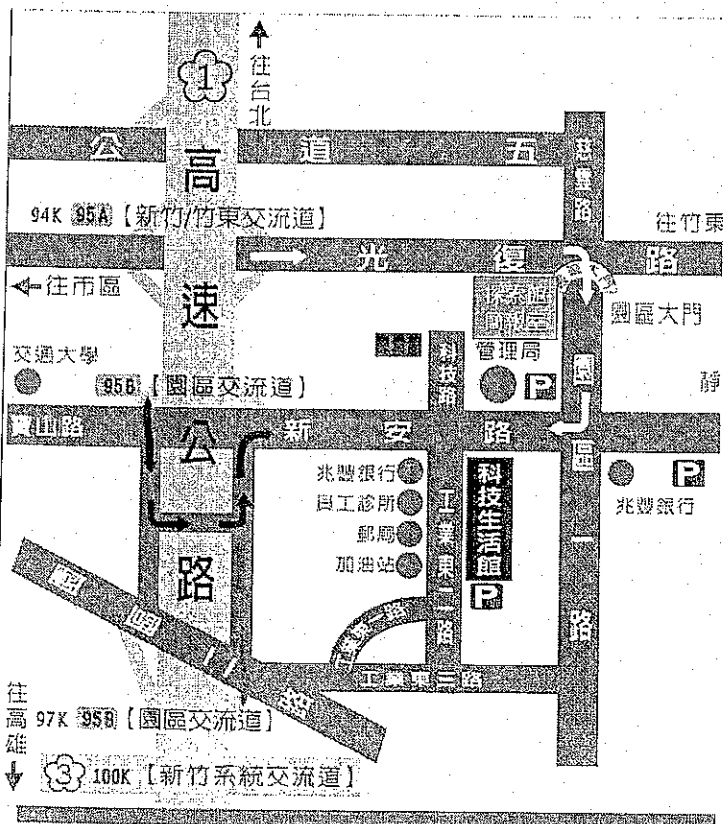
## 議題及議程

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 許茂新副局長
14:00 ~ 14:50	1. 趨勢：穿戴式裝置如何演化到穿戴式醫材與其關鍵考慮 2. 盤點：我國發展穿戴式醫材的優勢與我國產學研關鍵技術盤點	經濟部生技醫藥產業發展推動小組 醫療器材組 馮樹勻組長
14:50 ~ 15:10	Break	
15:10 ~ 16:00	3. 關鍵：發展以穿戴式醫材為中心的服務系統及其關鍵元件	經濟部生技醫藥產業發展推動小組 醫療器材組 馮樹勻組長
16:00 ~ 16:50	問題與討論	經濟部生技醫藥產業發展推動小組 醫療器材組 馮樹勻組長

# 「穿戴式醫材趨勢與契機」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.sina.gov.tw/content/file/1000701.pdf>