

正本

檔 號：  
保存年限：

## 新北市政府經濟發展局 函

地址：220新北市板橋區中山路1段161號3樓  
承辦人：黃若矜  
電話：本市境內1999、(02)29603456 分機5391  
傳真：(02)29674365  
電子信箱：AH0610@ntpc.gov.tw

33381

桃園縣龜山鄉文化路三路3號19樓

受文者：新北市塑膠製品商業同業公會

發文日期：中華民國104年7月1日  
發文字號：新北經工字第1041212783號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如說明三

主旨：本局謹訂於104年8月6日(四)上午9時30分假新北市政府1樓彭園會館(本市板橋區中山路1段161號)，辦理「新北產學研創新技術對接」活動，惠請貴會(中心)協助周知所屬會員(轄內廠商)，至鈞公誼，請查照。

說明：

- 一、為提供本市轄內廠商創新技術媒合服務，特辦理旨揭活動，並導入新北市中小企業服務團13所學研單位技術及能量，提供至少50件新創技術，於現場進行技術與資源媒合及諮詢對接，並安排「智慧科技應用、創新設計概念」等主題演講，提供與會來賓經營事業新思維。
- 二、本次活動除規劃有「智慧科技應用、智慧醫療、物聯網增值」、「材料應用創造新生活」及「創新設計概念」等主題表演講外，另安排臺灣科技大學等10所學術單位，以及工業技術研究院等3所法人單位，展示其創新研發技術與提供1對1技術對接媒合。
- 三、隨文檢附活動議程及報名表1份供參。

正本：新北市塑膠製品商業同業公會  
副本：

局長 葉惠青

# 2015 新北產學研創新技術對接會

## 壹、活動目的

為提供新北市轄內廠商友善之資源運用環境，中小企業服務團整合 26 所學研單位創新技術及顧問專業輔導能量，提供廠商專業輔導服務，以減少廠商所需資源之搜尋及銜接上的問題。本次活動，新北市政府結合中小企業服務團合作夥伴能量，攜手 13 所學研單位，現場提供至少 50 件新創技術，進行技術與資源媒合及諮詢對接，並安排「智慧科技應用、創新設計概念」等主題演講，提供與會來賓經營事業新思維。

活動現場設置「學研單位展示區」：13 所學研單位展示 40 項智慧創新應用商品，展出學研單位專業能量，提供廠商互動交流與合作機會。同時，「諮詢服務區」提供廠商需求如技術創新、市場行銷、資源媒合等專業對接與諮詢服務。

~~歡迎企業先進踴躍報名參與!~~

貳、主辦單位：新北市政府經濟發展局

參、執行單位：工業技術研究院

肆、邀請對象：新北市企業或有興趣之企業

伍、活動時間：104年08月06日(星期四) 09:30~12:00

陸、活動地點：新北市政府行政大樓1樓彭園會館 (本市板橋區中山路1段161號，捷運板橋站3號出口)

柒、報名方式：填寫完報名表傳真至02-2965-6571或EMAIL至smes@ntpc.gov.tw

捌、聯繫窗口：02-2964-5787 (0800-08-7188)或 02-29603456 #7188黃小姐/張先生

玖、服務網址：<https://smes.ntpc.gov.tw>

活動議程 (本活動執行單位保留議程內容調整之權利)

時間	活動議程	諮詢服務
9:00~9:30	報到/領取資料	
9:30~9:45	新北市朱市長致詞	
9:50~10:15	演講：材料技術引領產業再起飛，創造新生活 主講單位：工研院產經中心/葉仰哲經理	現場 1 對 1 諮詢服務(本活動採事前報名，當天請依預約時段進行洽談，服務時間至 12:00)
10:15~10:40	演講二：使用者需求研究引導創新設計 主講單位：紡織產業綜合研究所/白志中所長	
10:40~11:00	演講三：智慧科技與智慧醫療技術之研發與應用 主講單位：東南科技大學/黃仁清 研發長	
11:00~11:20	演講四：醫療科技的創新研發 主講單位：台灣科技大學/朱瑾教授、王靖維副教授	
11:20~11:40	演講五：雲端節能管理系統 主講單位：臺北科技大學/李達生主任	
11:40~12:00	現場展示與互動交流	
12:00~	歸賦	

## 活動報名表

# ~~2015 新北產學研創新技術對接會~~

親愛的新北市企業先進 您好：

為符合企業對公司經營發展的需求，並與學研單位進行 1 對 1 對接專業服務，惠予勾選下列專業能量需求選項及回傳報名表。

敬請傳真至 02-2965-6571 或 EMAIL 至 [smes@ntpc.gov.tw](mailto:smes@ntpc.gov.tw) (服務團代表信箱)，洽詢電話：02-2964-5787 (0800-08-7188) 或 02-29603456 #7188。

學研單位技術清單下載網址：<https://smes.ntpc.gov.tw/weblinks/govuniversity.html>

貴公司對於以下技術想對接媒合，敬請勾選(最多 2 家學研單位)

### 1. 學研單位：工研院材化所

技術名稱： TPU 負壓纖維敷料  PU 發泡冷鏈物流保溫箱  運用創新科技開發陶瓷商品  環保 PU 接著樹脂技術  電發熱材料技術  
 機能微粉混合分散技術及其應用  產業廢水處理及水回收技術

### 2. 學研單位：紡織產業綜合研究所

技術名稱： 紡織穿戴科技

### 3. 學研單位：黎明技術學院

技術名稱： 板材切割技術(福器)  生活設計(楅)  安全設計(Safer Extinguisher)  
 雷射切割技術(黎轉創星)  燈光設計(恣意無設限)  3D 雷射技術(人工孵化)

### 4. 學研單位：印刷工業技術研究中心

技術名稱： 行動裝置圖文色彩對應系統  高速連續供墨列印技術  視障藥品辨聽智慧標籤  浮雕紋理印刷技術  印刷式 RFID 轉寫標籤  LED 雷雕導光板

### 5. 學研單位：台灣科技大學

技術名稱： 應用於注射針頭之固態潤滑劑-金屬玻璃薄膜  智慧膚質影像檢測  
 智慧照護-全自動非接觸式影像分析呼吸行為與異常針測  
 超高速巨量影像雲端互動

### 6. 學研單位：台北科技大學

技術名稱： 地震警示系統  電動床椅  物聯網應用  
 低碳管理技術  3D 列印技術  製程自動化技術

### 7. 學研單位：龍華科技大學

技術名稱： 雷射 3D 列印技術  電漿應用技術  表面黏著技術  
 行動裝置微小化技術  五軸精密加工技術

### 8. 學研單位：真理大學

技術名稱： 食品及一般產品製程認證  RFID 防偽機制服務

### 9. 學研單位：景文科技大學

技術名稱： 多功能散熱裝置

### 10. 學研單位：東南科技大學

技術名稱： 二維條碼資產管理系統  可變密碼光之鑰  光感應功能的音訊裝置  
 即時遠距手機聽診系統  速凝無機修補材  心電圖及無線傳輸之智慧型輪椅

### 11. 學研單位：德霖技術學院

技術名稱： 主動式無線藍牙擴音器  智慧型插座

### 12. 學研單位：致理技術學院

技術名稱： 連鎖加盟經營  創新設計與數位學習  科技業行銷與產品設計  
 財務營運  會展行銷  休閒產業經營行銷與創新

### 13. 學研單位：亞東技術學院

技術名稱： 具有照明及高溫保護的電源插座裝置  智慧型手指復健輔助器  
 具有定位及步行安全監測的手杖  輔助生產椅

### 14. 其他：

協助項目： 研發補助  經營管理  行銷通路  創投資金  
 進駐育成中心  新創公司科技文創加值創新設計課程

說明需求：\_\_\_\_\_

新北產業智慧創新加值對接會-104/08/06(四)上午-報名表

104/08/04(二)截止報名

參加人姓名	單位名稱	電話 / 手機	電子信箱E-mail

依個人資料保護法規定，個人資料僅限新北市中小企業服務團計畫活動使用。