

2014 產業創新成果發表暨技術媒合會

辦理目的

欣逢竹科成立34週年，科管局將於12月10日(三)假科學園區同業公會101會議室舉辦「2014產業創新成果發表暨技術媒合會」，歡迎園區廠商及學研機構相關人員踴躍報名參加！




本活動邀請科管局「MG+4C垂直整合推動專案計畫」、「研發精進產學合作計畫」、經濟部補助「主導性新產品開發計畫」之執行績優團隊及「智慧電子產學橋接計畫」之優秀研究團隊進行成果發表並同步展示研發成果；另邀請工研院產業經濟與趨勢中心(IEK)資深分析師針對物聯網、智慧家庭等產業創新議題發表專題演說；期藉由本活動之創新技術研發成果發表、產業創新趨勢研討等議題，帶動研究團隊成功經驗之交流、提供產學技術主動媒合之機會，並透過經驗分享闡釋未來趨勢與佈局策略，以加速園區創新轉型，再創另一波產業發展高峰。

時間地點

時間：103年12月10日 (星期三) 上午09:30~15:30

地點：台灣科學工業園區科學工業同業公會101會議室

(新竹科學園區展業一路2號)

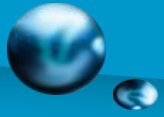
主辦單位： 科技部新竹科學工業園區管理局
協辦單位： 博大股份有限公司
 智慧電子產學橋接計畫(NPIE)
主導性新產品開發計畫





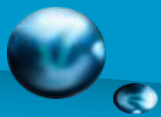
活動議程

時間	講題	主講人/發表人
09:00~09:30	報到	
09:30~09:45	主席致詞	科技部新竹科學工業園區管理局 杜啟祥 局長
產業創新專題演講(一)		
09:45~10:45	物聯網帶給半導體產業新機會探索	工研院產業經濟與趨勢中心(IEK) 彭茂榮 經理
10:45~11:00	現場交流/休息	
102年度產學合作計畫成果發表及展示		
11:00~11:10	應用於無線互動式機器人之IC化RGB-D 3D深度影像辨識感應器 發表單位： 鈺創科技(股)公司、思創影像科技(股)公司、國立成功大學	鈺創科技(股)公司 薛樂山 處長
11:10~11:20	整合感測器及電路之低功率高信噪比微機電麥克風 發表單位： 鈺太科技(股)公司、加高電子(股)公司、國立成功大學	鈺太科技(股)公司 邱景宏 總經理
11:20~11:30	具位置感測定位的智慧型鼻胃鏡系統 發表單位： 台灣先進手術醫療器材(股)公司、承奕科技(股)公司、財團法人國家實驗研究院儀器科技研究中心	台灣先進手術醫療器材(股)公司 許豐益 副總經理
11:30~11:40	無線模組化居家睡眠生理檢測系統與雲端應用軟體平台開發 發表單位： 萊鎂醫療器材(股)公司、安盛生科(股)公司、國立陽明大學	萊鎂醫療器材(股)公司 陳仲竹 執行長
11:40~11:50	集成式高功率遠距LED光源散熱技術與光型最佳化研發計畫 發表單位： 軒豐(股)公司竹科分公司、國立清華大學	軒豐(股)公司竹科分公司 謝棟杰 總經理
11:50~12:00	輕型電動車之增程模組技術開發 發表單位： 亞太燃料電池科技(股)公司、國立臺南大學	亞太燃料電池科技(股)公司 黃林輝 董事長
12:00~13:00	現場交流/午餐	



活動議程




產業創新專題演講(二)		
13:00~14:00	從iFA 2014大廠佈局，看主流產品與智慧家庭發展重點	工研院產業經濟與趨勢中心(IEK) 陳豫德 經理
智慧電子產學橋接計畫研發成果發表、展示及推廣媒合研發成果		
14:00~14:15	Energy-Efficient High Speed Serial Link Receiver	國立交通大學 陳巍仁 教授
14:15~14:30	多核心系統設計軟硬體平台	國立清華大學 劉靖家 教授
14:30~14:45	應用於多模式車載通訊之整合型晶片設計研究	元智大學 黃建彰 教授
14:45~15:00	行動醫療感知無線電平台	國立臺灣大學 陳少傑 教授
15:00~15:15	50Gb/s and 25Gb/s Pulse Pattern Generators	國立臺灣大學 李致毅 教授
15:15~15:30	現場交流	
15:30~	賦歸	



報名及聯絡方式

- 請填寫附件報名表，或至計畫網站 (<http://www.mg4c.scipark.tw/>) 或竹科管理局網站 (www.sipa.gov.tw) 最新消息下載報名表電子檔，於103年12月5日(星期五)前以傳真或E-mail方式報名。
- 傳真：(03)578-8030
- E-mail：doris@learnmore.com.tw、patty@learnmore.com.tw
- 聯絡窗口：03-5773311 分機2142 李小姐 或 分機2136 莊小姐

交通資訊

 <p>開車</p>	<p>北上→經過中山高系統交流道於98Km處靠右駛入「園區交流道」沿高速公路直走至第二個紅綠燈路口至「新安路」左轉後過高速公路匝道，右側即為公會大樓。</p> <p>南下→由園區交流道(95B)下(靠右行駛)→右轉新安路→(見白色公會大樓)右轉展業一路，前行後即可於右側見公會大樓。</p> <p>地址：新竹科學工業園區展業一路2號 點選 (MAP)</p>
 <p>台灣高鐵</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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」，直達園區科技生活館，再步行至公會大樓(約3-5分鐘)。 2. 園區免費巡迴巴士 請點選 (時刻表)
 <p>國道客運</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 竹科站(直達科技生活館) <ul style="list-style-type: none"> ◎台北到竹科 行駛客運：亞聯客運 ◎台中到竹科 行駛客運：國光客運、統聯客運 2. 清華大學客運站 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，轉乘園區免費巡迴巴士「綠線」可直達科技生活館，再步行至公會大樓(約3-5分鐘)。

停車資訊



停車位置(共4處)

- 1.公會旁公有停車場：免費
- 2.公會大樓B2停車場：每半小時\$15，離場前請至警衛室繳費後出場。
- 3.管理局停車場：20元/小時
- 4.科技生活館停車場：30元/小時