

中台灣產業創新技術論壇

➤ 關於論壇

隨著全球生產力 4.0 發展趨勢，產業技術創新速度及加值服務與應用的重要性不言而喻，因此中科產學訓協會將舉辦「中台灣產業創新技術論壇」，邀請學研單位創新創業技術團隊、園區內外企業、創投公司等相關企業參與對談與交流，同時安排具製造業智能化實戰經驗之產業專家案例分享。期盼本次論壇能以中科園區為火車頭，協同產學研跨領域新創技術碰撞出合作火花，以生產力 4.0 新思維，提昇產品服務的創造價值，在未來全球製造領域獲得領先地位，擴大中部地區產業聚落效益。

指導單位：科技部中部科學工業園區管理局

主辦單位：台灣中部科學園區產學訓協會

協辦單位：台灣積體電路股份有限公司、逢甲大學、台灣臺中軟體園區發展產學訓聯盟

➤ 活動時間地點

時間：104 年 10 月 28 日(星期三) 09：00-15：30

地點：逢甲大學中科校區 4 樓大講堂

(台中市 40763 西屯區東大路一段 951 號)

中台灣產業創新技術論壇			
活動時間	活動內容		主講者
09:00-9:30	報到		
09:30-09:40	貴賓致詞		
09:40-12:00	創新技術與加值服務應用發表		創新技術與加值服務
	✓ 防電磁波材料 雲林科技大學污染防治創業團隊 粘譽薰教授、施啟文先生	✓ 綠能永續景觀噴泉 明道大學景觀與環境設計學系 張源修教授	
	✓ 第五種材料技術 台北科技大學製造科技研究所 李仁方博士	✓ 感光溫變色綠建材 明道大學景觀與環境設計學系 張源修教授、賴弘彬先生	
	✓ 奈米生物纖維材料開發暨大葉大學 專利技術媒合平台推廣 大葉大學創新育成中心 吳建一教授	✓ 廢鐵回收備製 LiFePO4 正極材料 明道大學材料與能源工程學系- 吳信達教授、廖于君小姐	
	✓ 創新性廢水處理及能源化技術	✓ 內嵌式相對軌跡偵測裝置及方法、可	

	<p>逢甲大學綠色能源發展中心 賴奇厚教授</p> <p>✓ 無人載具技術之創新應用與服務 逢甲大學地理資訊研究中心 陳彥宏教授</p> <p>✓ 各種創新多軸工具機自動量測及補償技術 虎尾科技大學自動化工程學系/精密機械技術研發中心 徐東暉博士</p>	<p>行動量秤之方法及裝置 修平科技大學資訊管理學系 張兆村教授</p> <p>✓ 風力驅動式生物通氣設備 朝陽科技大學環境工程與管理學系 劉敏信教授、王嘉成先生</p> <p>✓ 新穎性微生物加值應用技術 東海大學食品科學系 陳彥卉教授</p>	應用海報發表
12:00-13:30	創新技術圓桌交流(餐敘交流)		
13:30-14:30	物聯網趨勢- 製造產業應用新技術	台灣積體電路製造股份有限公司 黃林智部經理	
14:30-15:30	全球工業 4.0 趨勢 台灣產業的機會與挑戰	工研院產經中心 張超群副主任	
15:30	閉幕及賦歸		

➤ 報名方式

- 1.網路報名：<http://goo.gl/forms/LsyyGTcEPv>、報名表傳真報名：04-25680646
- 2.洽詢專線：04-25681085#15 劉小姐，電子郵件：aicspct@gmail.com

中台灣產業創新技術論壇報名表

單位名稱			
聯絡人姓名		職 稱	
聯絡電話			
聯絡信箱			
參與場次	<input type="checkbox"/> 創新技術與增值服務應用發表+生產力 4.0 專題講座 <input type="checkbox"/> 創新技術與增值服務應用發表 <input type="checkbox"/> 生產力 4.0 專題講座		
餐敘交流	<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食		

報名方式：網路報名：<http://goo.gl/forms/LsyyGTcEPv>、報名表傳真報名：04-25680646

洽詢專線：04-25681085#15 劉小姐