



研發新亮點—奈米·新材料 產學技術交流媒合會

點燃新商機 刻劃產業新高度

科技部產學及園區業務司為鼓勵園區廠商投入技術研發並提升創新能量，特委託成功大學辦理產學技術交流媒合活動，並藉由南部科學園區產學訓平台的推動，透過廠商、法人機構與南部大專院校能量，逐步建構各產業領域之互動交流，以活絡經濟，促進產業升級，創造產學新契機。

本活動將配合政府五加二產業推動策略，以奈米新材料為主題，並且聚焦於奈米碳管及磁性材料。材料是產業發展重要原動力，新材料開發可帶動產業轉型，取得突破發展，尤其是上游材料研發更能引領相關產業持續精進發展，提升產業未來國際競爭力。因此廣邀學研單位翹楚參與技術發表，現場亦將結合技術壁報展示，促進產學互動交流，機會難得，歡迎各企業先進踴躍報名參加

【指導單位】 科技部產學及園區業務司

【主辦單位】 成功大學、奈米科技研發成果鏈結產學合作計畫辦公室

【執行單位】 社團法人中華民國南部科學園區產學協會、成大產業服務與會議展覽中心、成功俱樂部

【協辦單位】 南部科學工業園區管理局、西灣產學俱樂部、台灣中部科學園區產學訓協會、遠東科技大學

【時間】 106年2月16日(四) 13:00~17:00

【地點】 台南園區 Park17 南科商場 2F (台南市新市區南科三路 17 號)

【報名資格】 歡迎南部科學園區(含路科)廠商踴躍報名參加

【報名方式】 登入網站 <http://ietcap.rsh.ncku.edu.tw/201611/article-0002208>

【截止日期】 即日起報名至 106 年 2 月 15 日止

【與會費用】 ~ 全程免費 ~

【聯絡窗口】 協會會本部：
黃詩芸 06-238-4278 轉 813 irene@aicsp.org.tw
毛景華 06-238-4278 轉 803 sabrina@aicsp.org.tw
徐筱涵 06-238-4278 轉 811 seraphim-317@aicsp.org.tw





【暫定議程表】

時間	Topics and Speakers / 媒合會議區	
12:30~13:00	與會來賓報到 (成大曼陀林樂團演奏)	
13:00~13:20 (20')	蘇慧貞校長，成功大學校長/南科產學協會理事長 貴賓致詞 裘正健 政務次長，科技部	
13:20~14:20 (60')	主持人 ：張志涵主任/成功大學技轉育成中心 (10') 專題演講 ：磁性材料開發 (50') 主講人 ：蔡松釗助理副總/中國鋼鐵股份有限公司技術部	
14:20~16:00 (100')	技術發表	
	奈米 碳管	奈米碳管 vs. 奈米碳纖維 丁志明特聘教授/成功大學材料系 台灣鍍膜科技協會理事長 產學研合作委員會委員
		生產奈米碳球導電碳黑之 技術 李元堯教授/中正大學化學工程系
		奈米碳管觸控技術與展望 張曾隆董事長/識驛科技股份有限公司
	磁性 材料	多功能磁性奈米材料 陳東煌教授/成功大學化學工程系
		高透明防電磁波膜 謝雅萍教授/中正大學光機電整合工程研究所
		兼具磁性及親水性奈米碳 材料之醫藥載體應用 陳敬勳教授/長庚大學通識教育中心
		穿透式電子顯微鏡分析對 奈米碳管及磁性材料研究 的重要性 胡榮治博士/閎康科技股份有限公司
LED 檯燈燈泡 陳一義總經理/宏傑科技股份有限公司		
16:00~17:00 (60')	產學技術交流(一對一媒合)	
17:00~	賦歸	

技術壁報展示區 (預計 30 件)

※ 主辦單位及本會保有最後修改議程之權利 ※

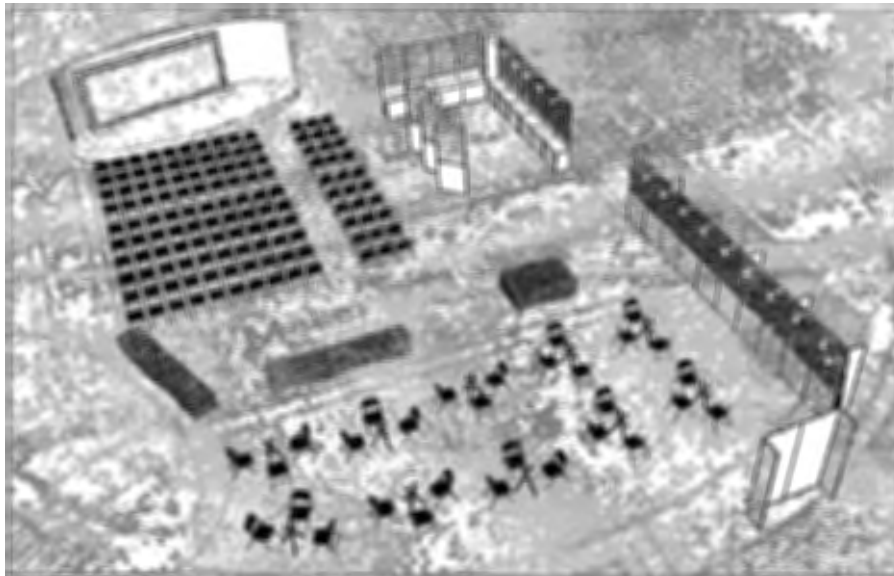


【技術/產品展示】

技術類別	序	展出單位	技術海報名稱	產品展示
奈米碳管	1	中正大學	生產奈米碳球導電碳黑之技術	●
	2	中原大學化學工程學系	高效率石墨烯/銅複合散熱膜材	
	3	成功大學材料科學及工程學系	奈米碳管 vs. 奈米碳纖維	
	4	成功大學微奈米科技研究中心	長波長多光子顯微影像系統	
	5	南臺科技大學	奈米碳管/導電高分子複合材料備製	
	6	識驊科技股份有限公司	奈米碳管觸控技術與展望	●
磁性材料	7	中正大學光機電整合工程研究所	高透明防電磁波膜	●
	8	成功大學化學工程系	多功能磁性奈米材料	
	9	成功大學材料科學及工程學系	保護層包覆製程應用於高效能鋰電池矽基負極材料	
	10	宏傑科技股份有限公司	LED 檯燈燈泡	●
	11	長庚大學通識教育中心/ 長庚大學建教中心	兼具磁性及親水性奈米碳材料之醫藥載體應用	
12	闊康科技股份有限公司	穿透式電子顯微鏡分析對奈米碳管及磁性材料研究的重要性	●	
奈米新材料	13	中山大學機電與機械工程學系/ 金屬工業中心	超音波乳化技術於具生物降解及藥物釋放之功能性均勻球狀載體研製	●
	14	成功大學微奈米科技研究中心	掃描探針檢測技術	
	15	成功大學微奈米科技研究中心	高表面積石墨烯製程與應用	
	16	屏東科技大學	生質廢棄物衍生含石墨烯片碳材及其應用於石墨烯氧化物中性水溶液製備	
	17	崑山科技大學光電工程系	奈米標靶低場核磁共振於肝腫瘤檢測之應用	
	18	原創生醫股份有限公司	螯合型複合微胞攜藥平台	●
	19	優貝克科技股份有限公司	公司產品介紹	●
20	鑫科材料科技股份有限公司	公司產品介紹	●	

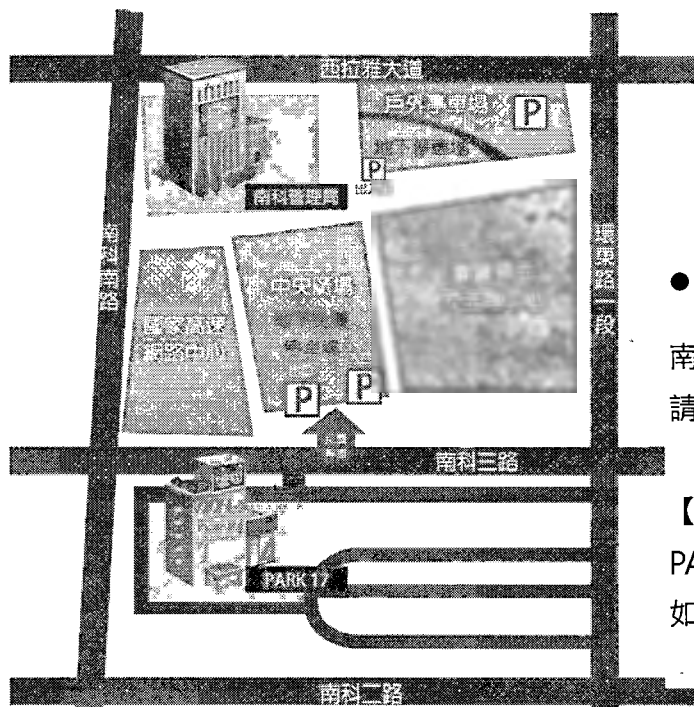


【會場示意圖】



【交通示意圖】

地址：台南市新市區南科三路 17 號 2F



● 免費停車資訊

南科管理局地下停車場可免費停車，請由南科三路地下停車場入口進入。

【提醒】

PARK17 前方有 30 分鐘限制的停車格，如要久留請不要使用，避免被拖吊。



- **國道系統**

1. **南下**

- (1) 國道 1 號至安定交流道下(南下里程 311 公里)·接縣道 178 道路(往善化方向)·往東行駛約 3 公里後之 T 字路口右轉·進入園區南科北路。

- (2) 國道 1 號至台南系統下(南下里程 315K 公里)·接國道 8 號往新化方向·往東至新市交流道下交流道(東向里程 9 公里處)·往台南科學園區方向行駛至南側聯外道路(新港社大道)·經新港社紅橋進入園區之南科南路。

- (3) 國道 3 號至善化交流道下(南下里程 340 公里)·接縣道 178 道路(往安定方向)·往西行駛約 6 公里後之 T 字路口右轉·進入園區南科北路。**北上**

- (1) 國道 1 號至台南系統(北上里程 315K 公里處)·接國道 8 號往新化方向·往新市交流道下交流道(東向里程 9 公里)·往台南科學園區方向行駛至南側聯外道路(新港社大道)·經新港社紅橋進入園區之南科南路。

- (2) 國道 3 號至新化系統(北上里程 346 公里)·接國道 8 號往台南方向·往西向至新市交流道下交流道(西向里程 9 公里處)·往台南科學園區方向行駛至南側聯外道路(新港社大道)·經新港社紅橋進入園區之南科南路。

- **省道系統**

1. 由台南往新市方向直走至國道八號高架橋下左轉·直走至園區南側聯外道路(新港社大道)·直走進入園區之南科南路。

2. 由善化往新市方向南下至西拉雅大道後右轉至園區。

- **搭大眾運輸交通工具**

高鐵台南站/台鐵沙崙站(高鐵台南站旁)→台鐵南科站→搭乘 TAXI 或南科接駁車(在 park17 前下車)至 park17 二樓(約 10 分鐘)

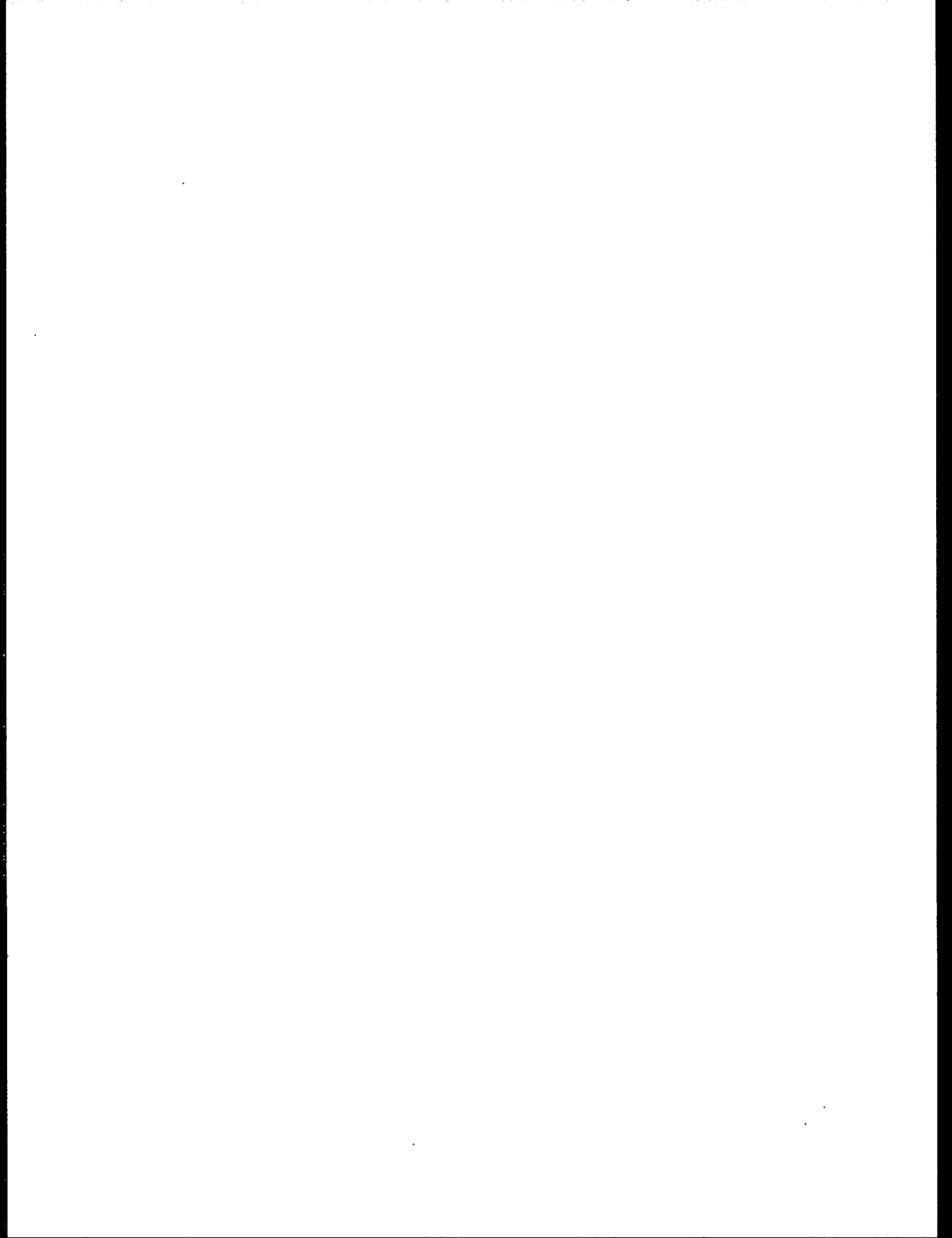
- **查詢高鐵、台鐵、南科接駁車時刻表及搭乘資訊**

【南科免費巡迴巴士乘車資訊】

【台鐵時刻表】



<http://twtraffic.tra.gov.tw/twrail/>





研發新亮點—奈米·新材料 產學技術交流媒合會

【報名表】

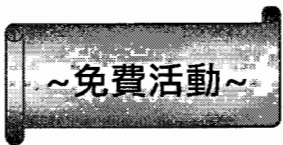
公司名稱	主要營業項目			
姓名	部門/職稱	電話	E-Mail	
編號				
1	磁性材料/蔡松釗助理副總/中國鋼鐵股份有限公司技術部			
2	奈米碳管 vs. 奈米碳纖維/丁志明特聘教授/成功大學材料系			
3	生產奈米碳球導電碳黑之技術/李元堯教授/中正大學化學工程系			
4	奈米碳管觸控技術與展望/張曾隆董事長/識驊科技股份有限公司			
5	高透明防電磁波膜/謝雅萍教授/中正大學光機電整合工程研究所			
6	兼具磁性及親水性奈米碳材料之醫藥載體應用/陳敬勳教授/長庚大學			
7	穿透式電子顯微鏡分析對奈米碳管及磁性材料研究的重要性/胡榮治博士/閱康科技股份有限公司			
8	LED 檯燈燈泡/陳一義總經理/宏傑科技股份有限公司			
9				
志願順序	一	二	三	四
請填寫預約媒合之編號				

※相關注意事項：

1. 本媒合會採『預約制』，將依所填志願順序安排廠商一對一媒合學界團隊時段。
2. 開放每家廠商最多預約四組學界團隊，每場次媒合時間為 10~15 分鐘，預約場次未額滿之團隊將開放廠商現場報名參加。
3. 志願順序非實際商談順序，預約踴躍將按廠商報名先後順序安排，廠商當日之媒合時間將於 2/14 以 E-mail 寄發。
4. 主辦單位保留變更議程及媒合順序之權利。
5. 活動聯絡窗口：

葉珊雯專員 06-2384278 轉 823 cathy0223@aicsp.org.tw

黃詩芸副理 06-2384278 轉 813 irene@aicsp.org.tw



研發新亮點—奈米·新材料產學技術交流媒合會

【報名表】僅參加活動

公司名稱			
公司地址			
主要營業項目			
姓名	部門/職稱	電話	E-Mail

※報名方式：登入網站 <http://ietcap.rsh.ncku.edu.tw/201611/forum-0002163> 報名，線上直接報名或下載表單填妥以 mail 回傳，報名即日起至 106 年 2 月 10 日截止。（本會議免費入場，敬請預約報名，以免向隅。）

※報名欄位不足，請自行複印。

※報名方式：登入網站

