

檔號:CEP020110
保存年限:10年



0015-3990

電子公文

裝

建教合作暨
推廣教育中心

線

2 x

國立高雄第一科技大學 函

受文者：國立暨南國際大學

機關地址：高雄市811楠梓區卓越路二號
傳真：(07) 601-1069

速別：最速件

密等及解密條件：普通

發文日期：九十一年十一月七日

發文字號：高科大模中字第0910006538號

附件：如說明(916538附件·DOC，共一個電子檔案)

主旨：教育部區域產學合作中心／國立高雄第一科技大學訂於九十一年十二月五日舉辦第一屆「模具產學」與「運籌管理」領域產學合作成果發表會，歡迎各校提供相關作品報名參加，請查照。
說明：詳細內容請參閱九十一學年度產學合作成果展示與發表計畫書(附件)。

正本：公私立大專院校

副本：教育部技職司、本校技合處、本校區域產學合作中心、本校總務處

校長 谷家恆

國立高雄第一科技大學
技合處 張進福(印)

教授 孫台平

P11114

擬請陳教授於電子公文系統開辦，並請有意提出申請者，逕向該處辦理申請。
二、文存查。

委員 黃南陽

組長 陳源

第一頁，共一頁

91.年11月11日暨收文總字第9108239號

91年11月11日
08時24分49秒

1-1-[EC333197F917EB4F]

教育部區域產學合作中心

國立高雄第一科技大學

九十一學年度產學合作
成果展示與發表計畫書

主辦單位：教育部技術及職業教育司

執行單位：國立高雄第一科技大學

中華民國九十一年十月三十日

教育部九十一學年度

第一屆「模具產學合作中心」&「運籌管理產學合作中心」領域

產學合作成果展示與發表會計畫書

一、依據

教育部區域產學合作中心－國立高雄第一科技大學（以下簡稱本中心），九十一學年度「模具產學」與「運籌管理」兩領域產學中心合作成果展示與發表，係依據「教育部區域產學合作中心」之工作計畫，於全國大專校院內彙整「模具產學」與「運籌管理」兩領域產學合作優良之成果，舉行產學合作成果展示與發表會。

二、目的及效益

- （一）透過產學合作成果展示與發表會，使與會人員互相切磋、經驗交流，並瞭解到產業最新發展趨勢，以迎接知識經濟的來臨與發展。
- （二）鼓勵大專校院與產業界進行研究創新，使成果落實於產業，並幫助國內培育科技人才，以協助產業提昇研究發展與競爭能力。
- （三）產學合作成果將彙集成冊，並分送相關企業，提供成果擴散機制，以協助研發成果的推廣及產學合作的宣導，促進學習夥伴關係之發展。

三、申請辦法

模具產學合作中心

- （一）本中心之產學合作成果展示與發表會，針對大專院校精密模領域研究成果為主。提報作品，應具有實質產學合作計畫或其所衍生的成果，計畫主持人可直接向本中心提出申請。
- （二）產學合作成果以已完成之作品為限。
- （三）成果分為：（一）研究論文（二）研究成品

運籌管理產學合作中心

- （一）本中心之產學合作成果展示與發表會，以「運籌（含物流、商流、資訊流、金流、與人才流）管理」領域為主題範疇。提報之作品或論文，應具有實質產學合作計畫或其所衍生的成果，計畫主持

人可直接向本中心提出申請，或由各校技合處整合提出。

(二) 以研究論文及成果（資訊系統、實體模型等）發表為主。

四、籌辦方式：

以論文及成果發表為展示方式，大會議程表如附件一與附件二。

五、補助方式：

模具產學合作中心

(一) 論文部分，分為優勝部分及佳作部分：

優勝部分：總共入選八名，每位各得獎金一萬元整及獎狀乙紙，其中並包括獎金以及交通費。

佳作部分：共入選十名，每位獲頒獎狀乙紙。

(二) 研究成品部分：預計取三至五位優勝作品，每位可得獎金一萬元整及獎狀乙紙。

* 攤位補助部分：各參展作品主持人負責運送作品到現場佈置並有安排專人講解，始予每作品補助五千元整。

運籌管理產學合作中心

論文與成果作品將選出 16 名優勝，每名補助以一萬元為限，其中包含稿費、出席費及交通費。論文須到現場報告，作品須到現場展示並有專人講解，始予補助。

* 作品展示補助：各參展作品主持人負責運送作品到現場佈置並有安排專人講解，始予每作品五千元整補助。

六、成果展示

模具產學合作中心

本中心預計向全國大專院校徵選目前已完成之研究作品，並預計於活動當天發表入選作品

七、活動內容：

* 共同開幕典禮

模具產學合作中心

(一) 成果發表會：以發表優勝論文為主。

(二) 成果展示會：各項成果以海報、模型、現場講解及實務操作等方式展示。

運籌管理產學合作中心

成果發表與展示會：各項成果以論文發表、海報及現場講解等方式展示。

七、主辦單位：教育部技術及職業教育司

承辦單位：教育部區域產學合作中心-國立高雄第一科技大學

協辦單位：台灣模具工業同業公會、金屬發展研究發展中心、國立高雄第一科技大學精密模具中心、機械與自動化工程系、創新育成中心、國立高雄應用科技大學模具系；國立高雄第一科技大學運輸與倉儲營運系、中華民國物流協會

八、展出時間：91 年 12 月 5 日(星期四)

上午 9:00 至下午 4:30

進場佈置時間：12 月 4 日(星期三)上午 9:30 至下午 5:00

地點：國立高雄第一科技大學 圖書資訊大樓六樓國際會議廳

高雄市楠梓區卓越路 2 號

九、報名截止日期：

模具產學合作中心

成果部分：請於 91 年 11 月 15 日(星期五)前，將申請書傳真或 E-mail：
teresah@ccms.nkfust.edu.tw。

論文部分：請於 91 年 11 月 20 日前，將申請書傳真或 E-mail：
teresah@ccms.nkfust.edu.tw。

運籌管理產學合作中心

報名表部分：請於 91 年 11 月 11 日(星期一)前，將報名表(附件三)傳真或 E-mail：chiu@ccms.nkfust.edu.tw。

論文或作品部分：請於 91 年 11 月 20 日(星期三)前，將論文(格式參考附件三)或作品說明 E-mail：chiu@ccms.nkfust.edu.tw。

十、作品繳交期限

模具產學合作中心：91 年 11 月 15 日(星期五)下午 5:00 前送達。

十一、評選結果通知

模具產學合作中心

訂於 91 年 11 月 25 日(星期一)舉行，行前會以信函、電話或 E-mail 通知。

運籌管理產學合作中心

訂於 91 年 11 月 27 日(星期三)前以信函、電話或 E-mail 通知。

十二、其他

模具產學合作中心

請參閱附件四、附件五

十二、聯絡人：

國立高雄第一科技大學 高雄市楠梓區卓越路 2 號

模具產學合作中心 專任助理 黃郁舒小姐

電話：(07) 601-1000 轉 2246 傳真：(07) 601-1066

E-mail: tersah@ccms.nkfust.edu.tw

運籌管理產學合作中心 專任助理 邱蘭芬小姐

電話：(07) 601-1000 轉 3220 傳真：(07) 601-1040

E-mail: chiu@ccms.nkfust.edu.tw

附件一

教育部九十一學年度產學合作成果展示與發表會

模具產學合作中心大會議程表

主辦單位：教育部技職司

承辦單位：國立高雄第一科技大學

日期：91年12月5日(星期四)

時間：上午九時至下午四時三十分

會議地點：國立高雄第一科技大學

圖書資訊大樓六樓國際會議廳

時間	議程	引言人 演講人	主持人
8:00~8:30	廠商成果展示準備		
8:30~9:00	報到		
9:00~9:10	主持人致詞		高雄第一科技大學 谷家恆校長
9:10~9:30	貴賓致詞	教育部官員 模具公會理事長 物流協會代表	高雄第一科技大學 谷家恆校長
9:30~10:50	成果發表會 (一)	1. 演講人 2. 發表四篇論文	李榮顯教授 陳復國教授
10:50~11:10	茶點時間		
11:10~12:30	成果發表會 (二)	1. 演講人 2. 發表四篇論文	鄭正元教授 陳夏宗教授
12:30~13:30	午餐時間		
13:30~14:30	Q&A		1. 傅兆章教授 2. 陳夏宗教授 3. 李榮顯教授 4. 陳復國教授 5. 鄭正元教授 6. 莊水旺教授
14:30~16:30	成果展示	(一) 成果展示場 (二) 開放共同實驗室	傅兆章教授 莊水旺教授
16:30	賦歸		

附件二

教育部九十一學年度產學合作成果展示與發表會 運籌管理產學合作中心大會議程表

主辦單位：教育部技職司

承辦單位：國立高雄第一科技大學

日期：91 年 12 月 5 日(星期四)

時間：上午九時至下午四時三十分

會議地點：國立高雄第一科技大學 圖書資訊大樓六樓國際會議廳

時間	議程	引言人 演講人	主持人
8:00~8:30	廠商成果展示準備		
8:30~9:00	報到		
9:00~9:10	主持人致詞		高雄第一科技大學 谷家恆校長
9:10~9:30	貴賓致詞	教育部官員 模具公會理事長 物流協會代表	高雄第一科技大學 谷家恆校長
9:30~10:50	成果發表會(一)	論文發表八篇	
10:50~11:10	茶點時間		
11:10~12:30	成果發表會(二)	論文發表八篇	
12:30~13:30	午餐時間		
13:30~14:30	Q & A	論文發表來賓	林燦煌教授
14:30~16:30	成果展示	開放共同實驗室	林燦煌教授
16:30	賦歸		

附件三

**教育部區域產學合作中心
國立高雄第一科技大學-運籌管理產學合作中心**

產學合作成果論文與作品選拔作業要點

一、依據

「教育部區域產學合作中心」成立之具體任務之一，舉辦產學合作論文與作品選拔，以獎勵教師與產業界優良之論文與作品，並提供觀摩交流機會，特制定本要點。

二、目的

鼓勵各技專院校教師與業界單位，積極從事產學合作研究與開發，以促進運籌管理技術的發展。

三、關鍵時間點

- 報名時間：91 年 11 月 11 日（星期一）截止
- 論文與作品繳交時間：91 年 11 月 20 日（星期三）截止
- 得獎通知：91 年 11 月 27 日（星期三）前
- 發表時間：91 年 12 月 5 日（星期四）

四、參加對象及專題方向

1. 參加對象：全國技專院校教授與產業界研發單位
2. 專題方向：以運籌管理（含物流、商流、資訊流、金流、與人才流）為範疇之產學合作的研究、輔導、與技術開發專案。

五、申請方式

直接向本中心提出申請，或由各校技合處整合提出。

六、名額與補助辦法

論文與成果作品將選出 16 名優勝，每名補助以一萬元為限，其中包含稿費、出席費及交通費。論文須到現場報告，作品須到現場展示並有專人講解，始予補助。

* 如為成果展示作品，相關之場地佈置、作品運送等雜項費用則均由各參展作品主持人負責提供單據（12/5 截止）以供主辦單位另行提供補助、核銷。

七、評選內容及方式

- （一）評選基準包括研究動機、方法與過程、創新性、實用性、預期效益、與其他相關項目，做綜合考量。
- （二）區域產學合作中心將組成評選小組進行評審。

- (三) 作品不得抄襲，亦不得有侵犯他人著作權、智慧財產權等法情事，經人檢舉或屬實者，將取消獎勵資格。

八、評選小組

由區域產學合作中心遴聘相關專家組成，以三至五名委員為原則，並從小組中選出一名擔任召集人。

九、展出事宜

- (一) 論文與作品發表會：國立高雄第一科技大學 圖書資訊大樓六樓國際會議廳
(二) 發表日期：91 年 12 月 5 日（星期四）

十、聯絡與投遞窗口

國立高雄第一科技大學 運籌管理產學合作中心
高雄市 811 楠梓區卓越路 2 號
專任助理 邱蘭芬小姐
電話：(07) 601-1000 轉 3220 傳真：(07) 601-1040
E-mail：chiu@ccms.nkfust.edu.tw

十一、報名表

**教育部九十一學年度
第一屆「運籌管理產學合作中心」領域
產學合作成果展示與發表會 報名表**

編號：

計畫學校或廠商			
合作學校或廠商			
地 址			
計畫名稱(中文)			
計畫主持人	姓名：	傳真電話：	
	聯絡電話：	手機號碼：	
	聯絡地址：		
共同主持人	姓名：	傳真電話：	
	聯絡電話：	手機號碼：	
	聯絡地址：		
聯絡人	姓名：	傳真電話：	
	聯絡電話：	手機號碼：	
	聯絡地址：		
計畫主持人 簽 章		合作單位主持人 簽 章	
選 擇 用 餐 交 通 方 式	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素 <input type="checkbox"/> 開車 <input type="checkbox"/> 其他		

備註：申請表請郵寄或傳真至

國立高雄第一科技大學 高雄市 811 楠梓區卓越路 2 號 運籌管理產學合作中心

專任助理 邱蘭芬小姐

電話：(07) 601-1000 轉 3220 傳真：(07) 601-1040

E-mail：chiu@ccms.nkfust.edu.tw

備註：需使用網路或大電力（300w 以上）之作品須事先告知主辦單位。

十二、論文格式

(一) 一般規定

- 用紙：使用 A4 紙張(長 29.7 公分、寬 21 公分)
- 格式：請採橫式繕打，每頁上下及左右邊界各為 2.5 公分。
- 字體：中文字體請使用標楷體，英文字體使用 Times New Roman 字體。
- 字體大小：主題以 14 號字為主，內容則以 12 號字為主。
- 頁碼：請標記於每頁下方並置中。
- 圖表：圖表可以列在文中或文後。各圖表請備說明內容，圖的說明應置於圖的下方，表的說明應置於表上方。
- 論文長度以 15 頁（含一頁論文摘要）為限。並請存成 PDF 檔案格式，請將檔案郵寄並 e-mail 本中心聯絡人。

(二) 論文與作品說明內容：應包含摘要、計劃緣起與目的、研究方法、實驗／實施方法、執行概況與成果（或預期成果）、所遭遇困難、執行經驗、結語、或照片實錄等。

(三) 封面格式

教育部 91 學年度第一屆區域產學合作中心成果展示與發表-
國立高雄第一科技大學－運籌管理產學合作中心

論文（或作品）題目：XXXXXX

發表人：

校名／系所（或單位）：

附件四

教育部區域產學合作中心

國立高雄第一科技大學-模具產學合作中心

大專院校教師產學合作論文選拔作業要點

六、依據「教育部區域產學合作中心」成立之具體任務之一，舉辦大專院校教師產學合作論文選拔比賽，獎勵教師優良之論文並提供觀摩交流機會，特制定本要點。

七、目的：

鼓勵各技大專院校教師積極從事產學合作研究與開發，促進產業發展

八、時間：報名截止

- 報名截止：91 年 11 月 20 日止
- 得獎通知：另行通知
- 發表時間：91 年 12 月 5 日

九、參加對象及專題方向

1. 參加對象：全國大專院校教授

2. 專題方向以產學合作為主

十、申請方式

1. 各大專院校教師與產學合作之研究成果論文，得依其領域提出申請；其領域如下：沖壓、逆向工程、射出、鍛造、壓鑄、材料以及加工領域等類。

2. 各論文需附上以下資料(如參考一)，請繳交一頁精華論文摘要，4-10 頁論文文稿五份以及光碟(請註名檔案與名稱)，相關論文格式如下：

- 用紙：使用 A4 紙張(長 29.7 公分、寬 21 公分)
- 格式：請採橫式繕打，每頁上下及左右邊界各為 2.5 公分。
- 字體：中文字體請使用標楷體，英文字體使用 Times New Roman 字體
大小主題以 14 號字為主內容則以 12 號字為主。
- 頁碼：請標記於每頁下方並置中。
- 方向：由左至右繕打
- 版本：以 WORD 2000 以上製作、並存成 PDF 檔
- 格式：為一頁兩欄

3. 論文包括：摘要、計劃緣起與目的、研究方法、實驗分析、實施方法、執行概況與成果、所遭遇困難、執行經驗、結語、以及照片實錄等。

六、獎別獎額與獎金：

2. 分別錄取八位優勝，每位可獲得獎金一萬元元整及獎狀乙紙

3. 另預計錄取十位佳作，每位可獲得獎狀乙紙

七、評選內容及方式

- (一) 評審項目包括研究動機、方法與過程、創新性、實用性、預期效益、其他(如團隊表現)等相關項目(評審項目及配分)
- (二) 區域產學合作中心依分類組成評選小組進行評審
- (三) 作品不得抄襲，亦不得有侵犯他人著作權、智慧財產權等情事，經人檢舉或屬實者，將取消獎勵資格，追回獎金、獎牌或獎狀，並通知原推薦學校予以處分。

八、評審委員之組成：

由區域產學合作中心組成委員會、以五至七名委員主，並從委員會中選出一名擔任召集人

九、展出事宜：

- (一) 論文發表會：國立高雄第一科技大學-模具產學合作中心舉辦
- (二) 展出地點：國立高雄第一科技大學 圖資大樓國際會議中心六樓
- (三) 發表日期：91 年 12 月 5 日

十、報名表

請見參考二

十一、投件(申請)截止：各校請依參照參考一規定之相關資料格式向投件窗口申請，並於民國九十一年十一月二十日前將論文資料送達

十二、申請投件之窗口如下：

投件窗口：教育部區域產學合作中心-國立高雄第一科技大學模具產學合作中心

地址：高雄市楠梓區 811 卓越路 2 號

聯絡電話：07-6011000 轉 2246 傳真：07-6011066

聯絡人：模具產學合作中心 專任助理 黃郁舒

參考一

國立高雄第一科技大學-模具產學合作中心

論文成果發表書寫格式

(請參考此格式撰寫報告)

※產學專案計畫執行內容:含摘要、計畫緣起與目的、研究方法、實驗分析、實施方法、執行概況與成果、所遭遇困難、執行經驗、結語、以及照片實錄等。

封面格式請參照如下：

教育部 91 學年度第一屆區域產學合作中心-

國立高雄第一科技大學-模具產學合作中心論文

論文題目：XXXXXX

發表人：

校名： 系所：

本文部分含下列小節：

1. 摘要

XXXXXXXXXX

2. 計畫源起與目的

XXXXXXXXXX

3. 研究方法

XXXXXXXXXXXX

請注意

*繳交論文時間：即日起至 11 月 15 日止(以郵戳為憑，為公平起見，逾時絕不受理)

*繳交一頁精華論文摘要，4-10 頁論文文稿五份及光碟。(請註名檔案名稱)。

*格式為一頁兩欄、並包含摘要及文稿、請以 A4 紙張由左至右繕寫，以 WORD 2000 以上軟體(中文字體請使用標楷體，英文字體使用 Times New Roman 字體大小主題以 14 號字為主內容則以 12 號字為主。)並存成 PDF 檔，製作完成後寄至產學合作中心。

備註：論文請寄至國立高雄第一科技大學 模具產學合作中心

黃郁舒小姐 電話：(07) 601-1000 轉 2246 傳真：(07) 601-1066

地址：高雄市楠梓區 811 卓越路 2 號

參考二

九十一年度教育部區域產學合作中心 國立高雄第一科技大學-模具產學合作中心 論文報名表			
姓 名			
學 校 名 稱		系 所 別	
連絡電話		手 機	
連 絡 地 址			
電 子 郵 件			
論 文 題 目			
論文類別（請謹慎勾選論文之類別，以保障本身參賽權益）			
<input type="checkbox"/> 沖壓 <input type="checkbox"/> 逆向工程 <input type="checkbox"/> 射出 <input type="checkbox"/> 鍛造 <input type="checkbox"/> 壓鑄 <input type="checkbox"/> 材料及加工			
發表人	(簽章)	連絡電話	
教育部九十一學年度產學合作成果展示與發表會			
1. 是否參加本次活動(如果勾否，以下免填) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
2. 交通部分，請務必勾選以下選項以供大會行程安排 <input type="checkbox"/> 開車 <input type="checkbox"/> 其他			
3. 用餐部分，請務必勾選以下選項以供大會行程安排 <input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食			
本表由報名人填寫後，於91年11月20日前傳真至 高雄第一科技大學「模具產學合作中心」，傳真：(07) 6011066 聯絡人:黃郁舒 小姐 電話:(07)6011000-2246			

附件五

教育部區域產學合作中心

國立高雄第一科技大學-模具產學合作中心

大專院校教師產學合作成果作品選拔作業要點

十一、 依據「教育部區域產學合作中心」成立之具體任務之一，舉辦大專院校教師產學合作成果展作品選拔比賽，獎勵教師優良成品並提供觀摩交流機會，特制定本要點。

十二、 目的：

鼓勵各技大專院校教師積極從事產學合作研究與開發，促進產業發展

十三、 時間：報名截止

- 報名截止：91 年 11 月 15 日止
- 得獎通知：另行通知
- 展覽：91 年 12 月 5 日

十四、 參加對象及專題方向

1. 參加對象：全國大專院校教授
2. 專題方向以產學合作為主

十五、 申請方式

1. 各大專院校教師與產學合作之研究成果作品，得依其領域提出申請；其領域如下：沖壓、逆向工程、射出、鍛造、壓鑄、材料以及加工領域等類。
2. 各作品需附上光碟或成品(若成品之實體過大，請以照片或光碟方式呈現)，除實體外，專題報告書一式五份(見參考一)及光碟乙份等相關資料各。

報告書包括：摘要、計劃緣起與目的、實施方法、執行概況與成果、所遭遇困難、執行經驗、結語、以及照片實錄等。格式如下

- 用紙：使用 A4 紙張(長 29.7 公分、寬 21 公分)
- 格式：請採橫式繕打，每頁上下及左右邊界各為 2.5 公分。
- 字體：中文字體請使用標楷體英文字體使用 Times New Roman 字體大小主題以 14 號字為主內容則以 12 號字為主。
- 頁碼：請標記於每頁下方並置中。
- 圖表：圖表可以列在文中或文後。各圖表請備說明內容，圖的說明應置於圖的下方，表的說明則應置於表上方。並存成 PDF 檔案格式

六、獎別獎額與獎金：

4. 分別錄取三至五位優勝，每位可獲得獎金一萬元整及獎狀乙紙

七、評選內容及方式

- (一) 評審項目包括研究動機、方法與過程、創新性、實用性、預期效益、其他(如團隊表現)等相關項目(評審項目及配分)
- (二) 區域產學合作中心依分類組成評選小組進行評審學生專題作品
- (三) 入選之作品有義務繳交 4 頁之專題報告書供製作大專院校教師優良專題作品專輯，並參加由南區產學合作中心舉辦之展覽(專題報告格式及展覽配合事項將隨獲獎通知一併寄送)
- (四) 作品不得抄襲，亦不得有侵犯他人著作權、智慧財產權等法情事，驚人檢舉或屬實者，將取消獎勵資格，追回獎金、獎牌或獎狀，並副之原推薦學校予以處分。
- (五) 評選標準請見參考二

八、評審委員之組成：

由區域產學合作中心組成委員會、以五至七名委員主，並從委員會中選出一名擔任召集人

九、展出事宜：

- (一) 由國立高雄第一科技大學-模具產學合作中心舉辦成果展
- (二) 展出地點:國立高雄第一科技大學圖資大樓國際會議中心六樓
- (三) 展出日期:91 年 12 月 5 日
- (四) 專題作品獲選之大學技專院校，區域產學合作中心將提供參展補助費(包括作品運送、人員交通費等)，每件以新台幣五千元為原則。
- (六) 展覽當天並同時提供 A0 海報一份以供參考

十、投件(申請)截止：各校請參閱附件之相關資料(參考一、三)向投件窗口申請，並於民國九十一年十一月十五日前將實體資料送達

十一、申請投件之窗口如下：

投件窗口:國立高雄第一科技大學 模具產學合作中心
 地址:高雄市楠梓區 811 卓越路 2 號
 聯絡電話:07-6011000-2246
 聯絡人:模具產學合作中心 專任助理黃郁舒
 傳真:07-6011066

參考一

教育部區域產學合作中心

國立高雄第一科技大學-模具產學合作中心

九十一學年度教師產學合作成果作品說明書

研究題目：

發表人：

學校：

科系：

(報告書內容由左至右，從上到下，以標楷字體繕打、A4 紙張直放、單面列印)

九十一學年度大專院校教師產學合作成果展 審查表			
校名		姓名	
		研究主題	
項次	評分比向	配分	實得分數
一	研究動機方法與過程是否恰當	30%	
二	是否積極創新	20%	
三	是否具實用性	20%	
四	預期效益	20%	
五	其他	10%	
綜合評語		總分	

參考三

教育部區域產學合作中心
國立高雄第一科技大學-模具產學合作中心
91 年度產學合作成果展示與發表會 申請表

編號：_____

姓 名		
校 名		
地 址		
參加類別	<input type="checkbox"/> 沖壓 <input type="checkbox"/> 逆向工程 <input type="checkbox"/> 射出 <input type="checkbox"/> 鍛造 <input type="checkbox"/> 壓鑄 <input type="checkbox"/> 材料及加工	
產品名稱(中英文)		
計畫主持人	姓名：	傳真電話：
	聯絡電話：	手機號碼
共同主持人	姓名：	傳真電話：
	聯絡電話：	手機號碼：
聯絡人	姓名：	傳真電話：
	聯絡電話：	手機號碼：
合作廠商或學校		
計畫主持人簽章		
選擇用餐 交通方式	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素 <input type="checkbox"/> 開車 <input type="checkbox"/> 其他	

報名時間：即日起至 11 月 15 日止。

備註：申請表請傳真至 國立高雄第一科技大學 模具產學合作中心

黃郁舒小姐 電話：(07) 601-1000 轉 2246 傳真：(07) 601-1066

地址：高雄市楠梓區 811 卓越路 2 號