

檔 號：STA0599
保存年限：3年

國立中興大學 函

地址：臺中市南區40227國光路
250號
聯絡人：李慶峰
聯絡電話：04-22840433#302
傳真：04-22877170
電子信箱：cflee@nchu.edu.tw

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國102年4月23日

發文字號：興工字第1021900227號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2013全研科技競賽活動簡章（10219002270-1.PDF，共1個電子檔案）

主旨：檢送本校主辦2013年第三屆全研科技論文獎競賽活動簡章，請協助轉知各相關系所，請查照。

說明：

- 一、全研科技有限公司為有助我國應用科學與精密工程相關產業技術精進，提昇產學合作與創新研究之風氣，並鼓勵優秀人才積極投入研發工作，使理論與實務間能有效結合互動，奠定產業界未來應用發展之基石，特舉辦此科技論文獎競賽，期使能藉由活動之交流，精進參賽者的研發能力，同時達到業界舉才之目的，進而促成產學研三方進一步的交流與合作。
- 二、本年度為第三屆全研科技論文獎競賽，該公司鑑於本校機械工程學系對於培育創新與研發能力人才不遺餘力，本年度特委託協助辦理第三屆全研科技論文競賽，共同推動基礎產業技術精進，並鼓勵本校機械工程學系與全國各大專校院相關學系優秀人才積極投入研發工作，使理論與實務間能有效結合互動，奠定產業界未來應用發展之基石。
- 三、欲參賽學生請自行上網(<http://web.nchu.edu.tw/~cytta>)下載相關資料，於102年6月30日前繳交報名表與參賽作品書面資料電子檔於全研科技論文獎電子信箱，電子信箱



1/4

cytta@aandf.com.tw。

四、倘對本競賽有任何疑義，亦請逕洽前述聯絡信箱。

正本：公私立大專校院

副本：本校機械系劉建宏老師

102/04/23

15:04:15

第二層決行

擬陳閱后上傳文件公告系統周知，文存查。

組長劉光甫

學務處秘書侯東成

教授兼學生會長吳明烈

代為
決行

裝



線

新德

1/4



全研科技有限公司
Chuan Yan Technology Co., Ltd.



國立中興大學
National Chung Hsing University

2013 全研科技論文獎

一、活動目的

為有助我國應用科學與精密工程相關產業技術精進，提昇產學合作與創新研究之風氣，並鼓勵優秀人才積極投入研發工作，使理論與實務間能有效結合互動，奠定產業界未來應用發展之基石，特舉辦此科技論文獎競賽，期使能藉由活動之交流，精進參賽者的研發能力，同時達到業界舉才之目的，進而促成產學研三方進一步的交流與合作。

二、辦理單位

1. 主辦單位：全研科技有限公司、國立中興大學
2. 協辦單位：國立高雄應用科技大學、國立虎尾科技大學、
國立勤益科技大學、國立台中科技大學、建國科技大學、
華夏技術學院、財團法人金屬工業研究發展中心、
國立彰化師範大學、遠東科技大學
工業技術研究院、台灣工程與科技創新學會
3. 贊助廠商：司麥德國際股份有限公司

三、活動時程

1. 報名日期：即日起 至 102 年 6 月 30 日
(皆採取 e-mail 報名)
2. 競賽日期與地點：102 年 10 月 19 日(六)/南投日月潭教師會館
3. 報到截止時間：當天上午 9 點前必須完成報到手續，且要參加開幕典禮與專題講座，不遵守規定的隊伍，大會有權不讓此隊伍進入決賽。
4. 頒獎日期：102 年 10 月 19 日(於競賽當天晚宴進行頒獎典禮)
5. 比賽結果於活動結束後兩週內公告於活動網站

四、報名資格

◎ 大專組專題類

1. 參賽者必須於報名期間為大專生之在學學生(若為五專部則必須為專科四、五年級學生)，並依據大會所提供之競賽議題報名參賽。
2. 每隊以 3 人為上限(不含指導老師)。
3. 各隊指導老師不得超過 2 名。

◎ 碩士論文類

1. 參賽者必須於報名期間為大專以上(含碩士生與博士生)之在學學生，並依據大會所提供之競賽議題報名參賽。
2. 碩博士生每隊以 2 人為上限(不含指導老師)。
3. 各隊指導老師不得超過 2 名。



全研科技有限公司
Chuan Yan Technology Co., Ltd.



國立中興大學
National Chung Hsing University

◎ XXY 對位平台創意應用實作類

1. 參賽者身分不限。
2. 每隊參賽學生以 3 人為上限。
3. 每隊的指導老師限定最多 2 名。
4. 參賽標的:限定使用全研科技有限公司所指定的 XXY 平台。

五、報名方式

1. 欲報名之隊伍，請自行上網(<http://web.nchu.edu.tw/~cytta>)下載相關資料，並依大會指定之報名方式完成相關手續。
2. 請將報名表與參賽作品相關資料電子檔(pdf檔即可,但不得超過10MB)寄到信箱:cytta@aandf.com.tw，待大會確認無誤且寄報名確認信函(e-mail方式)給參賽選手後，即完成網路報名手續。

【註 1】為了避免參賽者之報名資料遺漏，請參賽者主動與大會承辦人員聯繫，並確認報名相關資料是否收到，否則任何參賽者之權益受損，大會將不負任何責任。

3. 聯絡窗口：

(1) 林品蓁 小姐

電話：04-8711037

(2) 王冠婷 小姐

電話：04-22873181-433-933

E-mail：cytta@aandf.com.tw

六、參賽主題

◎ 大專組專題類

主題不限，以創新技術與實作作品為佳。

◎ 碩士論文類

競賽議題以工業基礎、應用科學與精密工程相關技術為主，例如(但不限定)：(1)高階製造系統技術(如:精密平台基礎技術與精密多軸機械與加工技術)(2)先進製程或設備(如:半導體、光電、觸控面板與微奈米相關製程或設備)(3)熱流能源與機電整合(4)振動檢測、故障失效監測與預估(5)生醫技術(6)嵌入式系統與電路設計(7)資通訊技術(8)自動化光學檢測技術，只要與本次競賽議題相關者皆歡迎報名參加。(投稿語文以中、英文均可)

◎ XXY 對位平台創意應用實作類

主要議題為 XXY 對位平台創意應用實作競賽，只要與此議題相關且使用全研科技有限公司提供的設備製作成品者，皆歡迎報名參賽。