



2015年全研科技論文獎 對位平台創意應用實作類

最高獎金 15萬元!
教授 10萬元 學生 5萬元

活動說明

為鼓勵優秀人才積極投入研發工作，在明年「2015年全研科技論文獎-對位平台創意應用實作類」活動中，全研科技有限公司將提供XXY對位平台30台及Z-Tilt偏擺平台10台免費供參賽學生借用，以期提昇產學合作與創新研究之風氣，使理論與實務間能有效結合互動，期盼能藉此活動交流精進參賽者的研發能力，並同時達到業界舉才之目的，進而促成產學三方進一步的交流與合作。

競賽主題

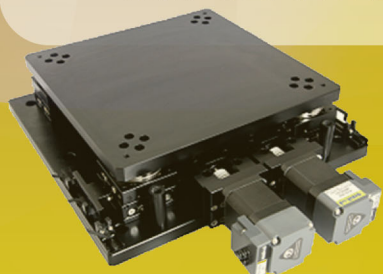
(不限以下主題)

1. 三至六軸平台應用於3D列印技術
2. 三至六軸平台應用於微製造與組裝技術
3. 三至六軸平台應用於影像伺服對位與追蹤技術
4. 多軸平台載具之檢測技術
5. 三至六軸平台應用於生醫檢測與製造技術
6. 三至六軸應用於互動式系統
7. 其他應用XXY與Z-Tilt平台相關技術皆可參加

參加辦法

★機台申請借用時間：即日起至104年05月31日(借完為止)★

有興趣的同學與教授可先填寫附件裡的「第五屆全研科技論文獎精密平台借用辦法」寄至「40227 台中市南區國光路250號 機械系」「劉建宏 老師 收」或掃描寄回大會信箱 cytta@aandf.com.tw。



最新消息請至官網查詢：<http://web.nchu.edu.tw/~cytta/2014/index.html>

A&F 全研科技 / 中興大學機械系