

財團法人工業技術研究院 函

機關地址：310401新竹縣竹東鎮中興路4段195號

承辦人：徐佩茹

電話：03-5916571

傳真：035822011

電子信箱：sherry.hsu@itri.org.tw

受文者：國立交通大學

發文日期：中華民國109年05月08日

發文字號：工研機字第1090008110號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：台灣精密工程學會舉辦 109台灣精密工程學會x致茂電子【精密工程專題與論文獎】，請惠予公告並鼓勵所屬人員踴躍參加，敬請 查照。

說明：

一、活動時間：109年11月26日(星期四)。

二、活動地點：台北福華文教會館。

三、活動目的：為鼓勵優秀人才積極投入精密工程研發工作，台灣精密工程學會主辦「109台灣精密工程學會·致茂電子 精密工程專題與論文獎」，由致茂電子贊助，以期提升創新研究之風氣，並同時達到業界舉才之目的，促成產學研三方的交流與合作。

四、活動對象：

(一) 大專專題獎：主要對象為大專院校大學生在學或應屆畢業生，決賽以海報公開呈現(佐以實作作品尤佳)。並經由各領域的專家學者審查後，給予適當評語及建議，供爾後研究之參考，同時評選出優良作品以資獎勵。

(二) 研究論文獎：主要對象為大專院校碩、博士在學或應屆畢業生(之在學

研究成果)，決賽以論文口頭公開發表方式呈現。並經由各領域的專家學者審查後，給予適當評語及建議，供爾後研究之參考，同時評選出優良作品以資獎勵。

五、競賽主題：精密機械機構與控制技術、智慧製造資訊整合應用技術、精密機光電系統技術、人工智慧工業應用技術、遙測與感測技術、新能源、生技醫療及材料等先進科技。

六、評分辦法

(一) 論文之原創性：a.計數之創新 b.原創性之理論突破。

(二) 論文之學術及應用價值：a.理論推導或模式之建立 b.實驗原型或系統之建立 c.工程技術水準之提升 d.新技術在國內之發現。

(三) 論文之組織架構：a.文獻彙集完整性 b.架構完整度 c.研究方法正確性 d.圖表及數據之表達符合工程要求。

七、請轉知貴校機械、電子、電機、材料化學等相關系所，並鼓勵所屬師生踴躍投稿，相關報名辦法、競賽獎金及活動資訊逕上本活動網站<https://www.automan.tw/news/newsContent.aspx?id=3140>

八、檢送海報電子檔1份，如網址：<https://drive.google.com/drive/folders/1kYEH0Af-J4isp2rJkZXNGUG7Idz82AMm?usp=sharing>，敬請惠予宣傳。

正本：國立政治大學、國立清華大學、國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立成功大學、國立中興大學、國立交通大學、國立中央大學、國立中山大學、國立臺灣海洋大學、國立中正大學、國立高雄師範大學、國立彰化師範大學、國立陽明大學、國立臺北大學、國立嘉義大學、國立高雄大學、國立東華大學、國立暨南國際大學、國立臺灣科技大學、國立雲林科技大學、國立屏東科技大學、國立臺北科技大學、國立臺北藝術大學、國立臺灣藝術大學、國立臺東大學、國立宜蘭大學、國立聯合大學、國立虎尾科技大學、國立臺南藝術大學、國立臺南大學、國立臺北教育大學、國立臺中教育大學、國立澎湖科技大學、國立勤益科技大學、國立體育大學、國立臺北護理健康大學、國立高雄餐旅大學、國立金門大學、國立臺灣體育運動大學、國立臺中科技大學、國立臺北商業大學、國立屏東大學、國立高雄科技大學、國立臺灣戲曲學院、國立臺南護理專科學校、國立臺東專科學校、國立空中大學、東海大學、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、東吳大學、中原大學、淡江大學、中國文化大學、逢甲大學、靜宜大學、長庚大學、元智大學、大葉大學、華梵大學、義守大學、世新大學、銘傳大學、實踐大學、朝陽科技大學、高雄醫學大學、南華大學、真理大學、大同大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、崑山科技大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、樹德科技大學、慈濟學校財團法人慈濟大學、臺北醫學大學、中山醫學大學、龍華科技大學、輔英科技大學、明新學校財團法人明新科技大學、長榮大學、弘光科技大學、中國醫藥大學、健行學校財團法人健行科技大學、正修學校財團法人正修科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、玄奘大學、建國科技大學、明志科技大學

裝

109/05/08
09:32:45

訂

線