

## 財團法人工業技術研究院 函

地址：310401新竹縣竹東鎮中興路4段195號

承辦人：鄭琇文

電 話：03-5916756

傳 真：03-5822011

電子信箱：sharon910@itri.org.tw

受文者：國立嘉義大學

發文日期：中華民國111年05月24日

發文字號：工研機字第1110010288號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (1110010288A00\_ATTACH1.jpg、1110010288A00\_ATTACH2.jpg)

主旨：工業技術研究院協助台灣精密工程學會(TSPE)辦理 111年「精密工程專題與論文獎」及「精密工程傑出教學獎」，請惠予公告活動須知及推廣海報，並鼓勵師生踴躍報名。

說明：

一、台灣精密工程學會為鼓勵優秀人才積極投入精密工程研發工作，提升創新研究風氣，並達到業界舉才之目的，特舉辦111年「台灣精密工程學會X上銀集團 精密工程專題與論文獎」，詳細說明如下：

- (一)本活動由工業技術研究院協辦，上銀集團贊助，國立勤益科技大學承辦，以促成產學研三方的交流與合作。
- (二)活動報名日期：自即日起至8月17日止，需完成線上報名與繳件。競賽分為文件初審與現場決賽兩階段進行(決賽日期11月22日)。
- (三)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查詢(<https://www.tspe.org.tw/zui-xin-xiao-xi/111%E5%B9%B4tspe%E4%B8%8A%E9%8A%80%E7%A7%91%E6%8A%80>)。

(四)檢附「精密工程專題與論文獎」推廣海報乙份。

二、台灣精密工程學會為表揚國內精密工程領域教學成果卓越之教師，特設置「精密工程傑出教學獎」，詳細說明如下：

(一)活動報名日期：自即日起至8月31日止，需填寫申請表並寄給秘書處。

(二)請轉知貴校機械、電子、電機、材料化學等相關系所，鼓勵教授參與，相關辦法逕上本活動網站查詢

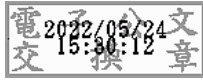
(<https://www.tspe.org.tw/%E7%B2%BE%E5%AF%86%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%82%91%E5%87%BA%E6%95%99%E5%AD%B8%E7%8D%8E/111%E5%B9%B4>)。

(三)檢附「精密工程傑出教學獎」推廣海報乙份。

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、國立陽明交通大學、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、國立金門大學、國立臺中科技大學、國立屏東大學、國立高雄科技大學、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、淡江大學學校財團法人淡江大學、中國文化大學、逢甲大學、靜宜大學、長庚大學、元智大學、中華大學學校財團法人中華大學、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、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、樹德科技大學、龍華科技大學、明新學校財團法人明新科技大學、長榮大學、弘光科技大學、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、高苑科技大學、大仁科技大學、聖約翰科技大學、嶺東科技大學、中國科技大學、中臺科技大學、亞洲大學、開南大學、佛光大學、遠東科技大學、景文科技大學、東南科技大學、明道學校財

團法人明道大學、南開科技大學、中華學校財團法人中華科技大學、僑光科技大學、廣亞學校財團法人育達科技大學、美和學校財團法人美和科技大學、吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學、環球學校財團法人環球科技大學、中州學校財團法人中州科技大學、修平學校財團法人修平科技大學、長庚學校財團法人長庚科技大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、大華學校財團法人敏實科技大學、醒吾學校財團法人醒吾科技大學、南榮學校財團法人南榮科技大學、華夏學校財團法人華夏科技大學、致理學校財團法人致理科技大學、宏國學校財團法人宏國德霖科技大學、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學、大漢學校財團法人大漢技術學院、和春技術學院、亞東學校財團法人亞東科技大學、南亞科技學校財團法人南亞技術學院、蘭陽技術學院、黎明技術學院、大同技術學院、臺北市立大學

副本：



裝



訂



線