

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：曾莉莉
電 話：03-5743705

電子郵件：lilytseng@itri.org.tw

受文者：國立聯合大學

發文日期：中華民國110年09月22日

發文字號：工研量字第1100019480號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(ATTCH1 5a38725e9ea8f99f04f56ec64b764af0_1100019480A00_ATTACH1.jpg)

主旨：工業技術研究院舉辦「2022年致茂精密機械與量測技術論文獎」徵文活動，請惠予公告並鼓勵所屬師生踴躍投稿，請查照。

說明：

- 一、為激發與鼓勵我國青年學子投入精密量測領域之研發及創意應用，由致茂電子贊助，本院舉辦「2022年致茂精密機械與量測技術論文獎」，冀望為產業界舉才，並增進產、官、學、研各界之互動與合作，進而促進精密機械及量測技術之提昇與創新。
- 二、論文主題：潔淨科技關鍵元件檢測技術、半導體元件或先進製程檢測技術、機密機械與控制技術、應用光學與影像檢測技術、機器學習應用於精密檢測或控制技術、5G/AIoT量測技術。
- 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。自即日起公開徵求論文，截稿日期為110年11月30日，相關報名辦法、競賽獎金及活動訊息請逕上本活動網址。<https://>

<chromapaperaward2022.conf.tw/>

四、檢送活動海報電子檔如附件，請惠予宣傳。

正本：臺北市立大學、大同大學、實踐大學、國立臺北科技大學、國立臺灣大學、國立臺灣科技大學、中國文化大學、台北海洋科技大學、東吳大學、銘傳大學、臺北城市科技大學、中華科技大學、中國科技大學、世新大學、國立政治大學、國立臺灣海洋大學、亞東技術學院、致理科技大學、東南科技大學、長庚科技大學、龍華科技大學、華梵大學、景文科技大學、華夏科技大學、宏國德霖科技大學、國立臺北大學、天主教輔仁大學、明志科技大學、黎明技術學院、醒吾科技大學、真理大學、淡江大學、聖約翰科技大學、國立宜蘭大學、蘭陽技術學院、佛光大學、中華大學、玄奘大學、國立清華大學、國立陽明交通大學、中原大學、元智大學、南亞技術學院、健行科技大學、國立中央大學、萬能科技大學、長庚大學、開南大學、國立聯合大學、國立中興大學、國立臺中科技大學、中臺科技大學、東海大學、逢甲大學、僑光科技大學、嶺東科技大學、國立勤益科技大學、修平科技大學、亞洲大學、朝陽科技大學、弘光科技大學、靜宜大學、建國科技大學、中州科技大學、大葉大學、明道大學、南開科技大學、國立暨南國際大學、國立嘉義大學、吳鳳科技大學、國立中正大學、南華大學、國立虎尾科技大學、國立雲林科技大學、環球科技大學、國立臺南大學、國立成功大學、康寧大學、南臺科技大學、崑山科技大學、臺南應用科技大學、長榮大學、台灣首府大學、遠東科技大學、國立中山大學、國立高雄科技大學、國立高雄大學、樹德科技大學、東方設計學院、和春技術學院、輔英科技大學、正修科技大學、義守大學、國立澎湖科技大學、國立金門大學、國立屏東大學、大仁科技大學、美和科技大學、國立屏東科技大學、國立臺東大學、慈濟大學、慈濟科技大學、大漢技術學院、國立東華大學、大同技術學院、元培科技大學、明新科技大學、高苑科技大學、敏實科技大學、中華民國精密機械發展協會、財團法人光電科技工業協進會、社團法人台灣智慧自動化與機器人協會、社團法人台灣電子設備協會、台灣區工具機暨零組件工業同業公會、台灣電路板協會、中華民國自動控制學會、中華民國影像處理與圖形識別學會

副本：110/09/22
16:09:20

訂

線



2021

致茂精密

Chroma Precision

主辦單位：**Chroma** 致茂電

主旨：

為激發與鼓勵我國青年學子投入精密量測技術之研究與應用，進而促進精密機械及量測技術之

徵文對象：

5a38725e9ea8f99f04f56ec64b764af0_1100019480A00_ATTACH1.jpg

第3頁 / 共3頁