



## 工程科技應用研討會

随著能源科技的日新月異,能源與工程科技整合及其相關應用,已成為 科技應用的重要一環。工程科技整合系統涵蓋領域相當廣泛,包括機械、電 機、電子、資訊、光電、通訊等。為增進產學界在相關領域之交流,本校工 程學院自2009年起舉辦本研討會,藉由本研討會公開徵求論文,並邀請全國 相關工程領域及政府機關代表等,就機電整合應用及機器人相關主題共同研 討,用以展現師生平日之研究成果。所有被接受並完成註冊之論文都將收錄 在本研討會論文集,以供讀者分享。

## 徵求論文 Call for Paper

論文主題:包含(但不限於)下列各領域

- •綠能與節能技術 •機器人系統技術
- •電力電子轉換器 控制技術應用
- •電能監控與管理 熱流技術應用
- 固力設計與分析創新機構設計
- 一機電整合自動化生產與量測術

- ・服務型機器人
- 一影像處理技術與應用
- 光電元件材料與應用
- ・製造與材料技術應用
- 通訊技術應用
- ●嵌入式晶片實務應用 ●物聯網技術應用 ●3D列印技術應用

## 投稿說明:

1. 論文截稿日期: 2026年02月11日(三)

- 2. 審稿結果通知: 2026年03月09日(一)
- 3.請以全文投稿,A4紙張4至6頁為限,中英文皆可,須列關鍵字;全文將收錄於 本研討會論文集(研討會後申請 ISBN)。
- 4. 論文格式規定及相關訊息請至本校工學院網頁 http://eng.tpcu.edu.tw 下載。
- 5.投稿方式:請將論文電子檔(Word與PDF檔,不可插入頁碼,圖檔須為JPG檔), 校內投稿,請寄各系負責老師。校外投稿,請寄本校工學院楊秀豐老師(email: q8000@tpcu.edu.tw) °
- 6.投稿之論文若格式不符規定,主辦單位將逕行修正,不另行通知。
- 7.論文內容若涉及抄襲、造假、重複投稿等違反學術倫理者一律退稿。

舉辦日期: 2026年03月27日(星期五)09:00~16:00

舉辦地點:臺北城市科技大學電機系館1樓會議室

主辦單位:臺北城市科技大學工程學院

協辦單位:臺北城市科技大學機械工程系 電機工程系資訊工程系

電腦與通訊工程系