

城市學校財團法人臺北城市科技大學 函

地址：台北市北投區學園路2號
聯絡人：工程學院-鄭涵云
電子信箱：q8000@tpcu.edu.tw
聯絡電話：2892-7154轉8001
傳真電話：(02) 28917155

受文者：國立政治大學

發文日期：中華民國112年1月12日

發文字號：城市工程院字第1120000344號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2023工程科技應用研討會海報 (1121200019_1_工程科技應用研討會.pdf)

主旨：本校工程學院主辦「2023年工程科技應用研討會」敬邀全國各大專校院師生踴躍投稿，請惠予公告，請查照。

說明：

一、隨著能源科技的日新月異，能源與工程科技整合及相關應用，已成為科技應用的重要一環。本校工程學院擬訂於2023年03月17日(星期五)舉辦「2023年工程科技應用研討會」，特公開徵求論文，竭誠歡迎工程科技專家學者之研究成果踴躍投稿，並蒞臨指導。

二、本研討會徵求探討「機電整合應用」與「機器人」之相關論文，但不限於此，其他管理議題亦歡迎投稿。研討會徵稿主題如下：

(一)主題一：綠能與節能技術、電力電子轉換器、電能監控與管理、控制技術應用。

(二)主題二：機器人系統技術、服務型機器人、3D列印技術應用、固力設計與分析創新機構設計、製造與材料技術應用、機電整合自動化生產與量測、熱流技術應用。

(三)主題三：影像處理技術與應用、嵌入式晶片實務應用、物聯網技術應用。

(四)主題四：光電元件材料與應用、通訊技術應用。

三、重要日程如下：

(一)2023年02月10日(五)論文全文截稿。

(二)2023年02月24日(五)論文接受通知。

(三)2023年03月17日(五)研討會。

四、論文投稿方式：

(一)本研討會論文一律以電子檔(包括Word檔與PDF檔)，以4至6頁為限。

(二)論文格式規定及相關訊息請至本校工程學院網頁 <http://www.eng.tpcu.edu.tw> 下載。

(三)請備妥投稿論文全文電子檔，以E-mail方式寄到 q8000@tpcu.edu.tw。

(四)來信名稱請註明「投稿—2023年工程科技應用研討會」。

(五)論文電子檔名，請依「第一作者姓名—論文名稱」格式註明，如「張小明—具動態平衡功能之二足機器人研究」。

五、論文投稿聯絡方式：

(一)主辦單位：臺北城市科技大學工程學院。

(二)電話：(02) 2892-7154 分機8001。

(三)地址：11202台北市北投區學園路2號。

(四)電子信箱：q8000@tpcu.edu.tw。

正本：各公私立大專校院

副本：本校機械工程系、電機工程系、資訊工程系、電腦與通訊工程系、工程學院



校長 馮 美 瑜

裝

訂



線

