

論文徵稿 Call for Papers

「智慧生活科技研討會」以結合智慧生活科技提升生活品質，促進優質的 E 化生活服務/永續發展為目標，自 2006 年第一屆至今已邁入第十七年，成為各學術團隊研發智慧生活科技、成果發表及合作之交流平台。面對未來居家環境、居家照護、安全監測、建築物能源自給及節能等智慧生活空間等議題，希望藉由電機、電子、資訊、通訊、自動化等相關產業技術導入，並結合人文關懷，建構安全、健康、便利與舒適的生活環境。本屆研討會包括專題演講及論文集發表(具 ISBN 序號)並設有「最佳論文獎」獎勵優秀論文，歡迎國內外相關產學專家與學術先進共襄盛舉。

投稿方式：

投稿者請將論文以Microsoft Office Word或PDF格式存檔，採取全文(含摘要)投稿，於論文截稿日期之前進行線上投稿：<http://ilt2023.ncut.edu.tw>，並上傳「**全文檔**」及「**摘要檔**」，若因網站連結問題，無法線上投稿，請將電子稿件以電子郵件附加檔寄到ilt2023@ncut.edu.tw郵件，主旨註明「第十七屆智慧生活科技研討會論文投稿」；另頁註明需包含資料如下：

(1)：投稿領域；(2)：論文題目；(3)：論文摘要；(4)：聯絡人；(5)：關鍵詞；(6)：作者姓名、服務單位、聯絡地址、郵遞區號、電話、傳真及E-mail；(7)：若為科技部或教育部補助完成之論文請務必註明計畫編號。

論文格式：

撰寫格式請點選<http://ilt2023.ncut.edu.tw>查詢論文格式。稿件以中文或英文撰寫，版面採A4大小，內文使用10點大小之字型，至多8頁。採用雙欄單行(two columns, single spacing)方式排版，一律以Microsoft Office Word或PDF格式存檔。**定稿請勿插入頁碼**。依學術慣例，所有稿件不得在任何研討會或期刊發表或接受審查中。

論文發表方式：1. 口頭報告 2. 壁報論文

相關洽詢：國立勤益科技大學資訊工程系楊小姐

TEL：(04) 2392-4505 轉8701

FAX：(04) 2391-7426

E-mail: ilt2023@ncut.edu.tw

主辦單位：國立勤益科技大學資訊工程系

指導單位：教育部、財團法人張明王國秀文教基金會、科技部工程司工程科技推展中心

協辦單位：國立勤益科技大學研發處、電資學院、電機工程系、電子工程系、人工智慧系

IEEE Tainan Section CIS Chapter

IEEE Systems, Man, and Cybernetics

Society Tainan Chapter

論文開放投稿：2023年3月1日(三)

論文截稿日期：2023年4月10日(一)

論文接受通知：2023年4月17日(一)

論文定稿上傳：2023年5月5日(五)

論文註冊：2023年5月5日(五)前優惠1500元，之後1800元

研討會日期：2023年6月2日(五)

大會網址：<http://ilt2023.ncut.edu.tw>



徵文範圍包含(但不限)以下領域：

消費性家電產品開發與設計

- 3G 行動電話/PDA/GPS 產品
- 家用電器/電子產品
- 智慧型機器人
- 車用型電子產品
- 休閒娛樂電子玩具或遊樂器
- 電子保全系統

通訊技術

- RFID應用
- 網路應用
- 電磁相容
- 天線與電波傳播
- 高頻與微波電路

嵌入式系統開發與應用

- 嵌入式發展平台開發
- 即時作業系統
- 資訊家電系統應用
- 多媒體應用
- 控制系統與醫療照護應用
- 嵌入式系統設計與應用

居家照護產品開發與設計

- 安全及保全系統
- 居家環境控制系統
- 電子化傢俱及室內設計
- 居家娛樂及健康技術
- 居家照護資訊技術
- 電子化醫療器材及輔具
- 遠距醫療於健康照護之應用
- 電通科技於居家照護之應用

積體電路

- 積體電路(IC)設計
- 半導體材料與元件
- 半導體製程技術
- 積體電路封裝
- 積體電路測試
- 晶片系統整合與應用

智慧型控制系統

- 人工智慧與模糊理論控制
- 類神經網路與遺傳法控制
- 自動化生產與量測技術
- 機電整合
- 影像視覺系統應用
- 生醫輔具
- 運動控制

電能與節能技術開發與應用

- 再生及新能源
- 人工智慧於電能科技之應用
- 電力電子轉換器
- 空調節能技術
- 高效率電機設計

多媒體與數位內容技術

- 數位內容技術
- 影像處理應用
- 音訊與視訊處理技術
- 電腦繪圖與視覺技術
- 虛擬實境設計
- 多媒體遊戲設計

網路技術開發服務與應用

- 電腦網路技術、服務與應用
- 網路資料探勘與大數據應用
- 車載網路與車聯網技術與應用
- 雲端計算虛擬化技術、服務與應用
- 網路計算服務與應用、行動計算服務與應用

系統整合與應用

- 感測與量測
- 自動化系統
- 遠端監控
- 晶片系統應用
- 生醫系統
- 軟硬體整合系統

多媒體安全與應用

- 資訊加密技術
- 數位簽章/身分驗證
- 數位版權/數位浮水印
- 多媒體編碼與藏密
- 電子商務/行動商務
- 資料探勘/資料檢索

智慧型訊號處理與控制技術

- 智慧型控制技術
- 數位訊號處理技術
- 智慧天線設計
- 滑動模式控制技術
- 非線性系統控制
- 通訊安全系統設計

雲端物聯網與車聯網應用

- 車聯網應用
- 智慧城市網路應用
- 物聯網應用
- 智慧網路
- 資訊技術創意應用與物聯網

Invited Sessions

- 各相關領域