



ILT 2022



國立勤益科技大學

National Chin-Yi University of Technology

第16屆

# 智慧生活科技

研討會

The 16<sup>th</sup> Intelligent Living Technology Conference  
NCUT, Taichung, Taiwan, June 2, 2022

## 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://ilt2022.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ilt2022@ncut.edu.tw郵件，主旨註明「第十六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：

a：投稿領域；b：論文題目；c：論文摘要；d：聯絡人  
e：關鍵詞；f：作者姓名、服務單位、聯絡地址、郵遞區號、電話、傳真及E-mail；g：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://ilt2022.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：

- 口頭報告
- 壁報論文

**相關洽詢：**國立勤益科技大學電機工程系郭源芬小姐

TEL : (04) 2392-4505 轉7242

FAX : (04) 2392-4419

E-mail : [ilt2022@ncut.edu.tw](mailto:ilt2022@ncut.edu.tw)

大會網址：<http://ilt2022.ncut.edu.tw>



### 重要時程：

**2/25 五** 論文開放投稿

**5/05 四** 論文 Camera Ready

**3/21 一** 論文截稿日期

**5/05 四** 論文註冊費優惠1500元，之後1800元

**4/15 五** 論文接受通知

**6/02 四** 研討會日期

### 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

#### 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
- 網格計算服務與應用、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

**主辦單位** 國立勤益科技大學電機工程系(所)

**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、

電子工程系(所)、資訊工程系(所)

IEEE Robotics and Automation Society-- Taipei Chapter

IEEE Systems, Man, and Cybernetics Society-- Taichung Chapter