

# 2023 數位生活科技研討會

Symposium on Digital Life Technologies (DLT-2023)

2023 年 5 月 12 日~5 月 13 日(暫定)，國立高雄科技大學

## 特別議程論文徵稿

### 特別議程主題：

Intelligent Electronics, Artificial Intelligence of Things Technologies and Applications, Image Recognition, Systems Engineering, Electrical Energy Conversion Technology, Wireless Charging Applications for Digital Living

特別議程主持人：王建民教授、吳森統副教授、莊錦俊助理教授、蕭鈞毓副教授

2023 數位生活科技研討會正籌組一個有關於智慧電子、智慧物聯網技術與應用、系統工程、能源轉換技術的特別議程，本研討會在 2023 年 5 月 12 日~5 月 13 日(暫定)假國立高雄科技大學於會議中發表。本議程著眼於集結各領域的學者專家分享他們的在數位生活科技上相關的經驗與技術，本議程相關主題陳列於下(但不限於以下主題)：

1. Application of intelligence electronics technology
2. Artificial intelligence of things technologies and applications
3. Application of Image Recognition Technology
4. Application of system engineering technology
5. Application of electrical energy conversion technology
6. Wireless charging applications

### 論文投稿：

歡迎對上述相關議題有興趣之作者可參考研討會網站(<https://2023dlt.wixsite.com/dlt2023>)投稿全文論文相關資訊後直接與本議程主持人聯繫。投稿時請遵循「2023 數位生活科技研討會」之投稿格式，包含題目、所屬機構、電子信箱、至多 150 字的摘要、雙欄、內文字體 10 點大小、單行間距、不超過 8 頁等規定。敬請投稿者將研討會論文以 PDF 之檔案格式利用電子郵件寄給特別議程主持人：王建民教授(jmw@nfu.edu.tw)、吳森統(stwu@nfu.edu.tw)、莊錦俊(ausitncc@nfu.edu.tw)、蕭鈞毓([cyhsiao@gm.ttu.edu.tw](mailto:cyhsiao@gm.ttu.edu.tw))

### 重要日期：

- 截止收件日期：2023 年 03 月 20 日(一)  
通知接受日期：2023 年 03 月 27 日(一)  
註冊報名日期：2023 年 03 月 27 日(一)  
最後定稿日期：2023 年 04 月 10 日(一)

**如果有任何問題請聯絡：**

王建民教授

國立虎尾科技大學車輛工程系

632301 雲林縣虎尾鎮文化路 64 號

(05) 6315000 分機 5694

jmw@nfu.edu.tw

吳森統副教授

國立虎尾科技大學電機工程系

632301 雲林縣虎尾鎮文化路 64 號

(05) 6315000 分機 5613

stwu@nfu.edu.tw.

莊錦俊助理教授

國立虎尾科技大學資訊工程系

632301 雲林縣虎尾鎮文化路 64 號

(05) 6315000 分機 5660

austincc@nfu.edu.tw

蕭鈞毓副教授

大同大學電機工程系

10452 台北市中山區中山北路三段 40 號挺生大樓

(02)21822928#6364

cyhsiao@gm.ttu.edu.tw