2024 數位生活科技研討會

Symposium on Digital Life Technologies (DLT-2024)

2024年5月17日~5月18日,朝陽科技大學

特別議程論文徵稿

特別議程主題:Applications of Machine Learning and Deep Learning for Digital

Living

特別議程主持人:蔡明峰教授

2024 數位生活科技研討會正籌組一個有關於運用機器學習與深度學習技術於數位生活之應用的特別議程,本研討會在 2024 年 05 月 17 日至 05 月 18 日假朝陽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. Applications of Machine Learning Technologies for Digital Living
- 2. Applications of Deep Learning Technologies for Digital Living
- 3. Applications of Internet of Things Technologies for Digital Living
- 4. Advanced Machine Learning Technologies for Digital Living
- 5. Advanced Deep Learning Technologies for Digital Living
- 6. Advanced Internet of Things Technologies for Digital Living

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://dlt.ice.cyut.edu.tw/dlt2024) 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 「2024 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 之檔案格式直接上傳至大會的投稿及報名註冊系統(https://dlt.ice.cyut.edu.tw/dlt2024/Registration.html)

重要日期:

截止收件日期: 2024 年 03 月 31 日(日) 通知接受日期: 2024 年 04 月 08 日(一) 註冊報名日期: 2024 年 04 月 12 日(五) 最後定稿日期: 2024 年 04 月 19 日(五)

如果有任何問題請聯絡:

蔡明峰教授

單位:國立聯合大學電子工程學系 地址:苗栗縣苗栗市聯大路二號

Email: mftsai@nuu.edu.tw