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:Innovative Computing Technology for Digital Living

議程召集人:張保榮教授

2024 數位生活科技研討會正籌組一個有關於 Innovative Computing Technology for Digital Living 的特別議程,本研討會在 2024 年 5 月 17 日~5 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 cloud computing or big data analytics
- 2. Applications of 5G or AI
- 3. Applications of Web or Internet technology
- 4. Applications of internet of things or smart user interface
- 5. Applications of wireless, ad hoc, or sensor network
- 6. Applications of embedded system
- 7. Applications of fuzzy system, neural network, or support vector machines
- 8. Applications of quantum computing
- 9. Applications of wavelet technology
- 10. Applications of GA, PSO, and the other optimization approaches
- 11. Applications of Parallel Computing and Distributed System
- 12. Other emerging approaches to innovative computing related

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投稿全文論文相關資訊後直接與本議程召集人聯繫。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之檔案格式利用電子郵件寄給:張保榮教授(brchang@nuk.edu.tw)

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:

張保榮

國立高雄大學資訊工程學系 教授

81148 高雄市楠梓區高雄大學路 700 號

電話:(07)591-9797

Email: brchang@nuk.edu.tw