

2017 數位生活科技研討會

Symposium on Digital Life Technologies (DLT-2017)

中華民國 106 年 6 月 24-25 日，嘉義市，台灣

特別議程論文徵稿

特別議程主題：Deep Learning Technologies and Applications

議程召集人：陳嘉平教授、邱志義教授

2017 數位生活科技研討會正籌組一個有關於深度學習技術與應用的特別議程，本研討會在民國 106 年 6 月 24-25 日假國立嘉義大學蘭潭校區於會議中發表。本議程著眼於集結各領域的學者專家分享他們在深度學習上的經驗與技術，本議程相關主題陳列於下(但不限於以下主題)：

1. 人工智慧
2. 機器學習
3. 資料探勘
4. 深度學習理論
5. 深度學習計算
6. 深度學習架構
7. 深度學習工具
8. 多媒體資料分析與合成

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「2017 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：陳嘉平教授(cpchen@mail.cse.nsysu.edu.tw)或邱志義教授(cychiu@mail.ncyu.edu.tw)

重要日期：

投稿截稿：中華民國 106 年 3 月 15 日

接受通知：中華民國 106 年 4 月 15 日

論文定稿：中華民國 106 年 4 月 22 日

如果有任何問題請聯絡：

陳嘉平教授

國立中山大學資訊工程學系

電話：07-5252000 ext. 4342

Email: cpchen@mail.cse.nsysu.edu.tw

邱志義教授

國立嘉義大學資訊工程學系

電話：05-2717228

Email: cychiu@mail.ncyu.edu.tw