

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：Smart Multimedia Processing and Applications

議程召集人：謝朝和教授、郭忠民教授

2017 數位生活科技研討會正籌組一個有關於 Smart Multimedia Processing and Applications 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. Deep Learning for Images and Video | Processing |
| 2. Multi-Resolution Processing | 11. Medical Image and Video Analysis |
| 3. Restoration or Enhancement, | 12. Document and Synthetic Visual |
| 4. Image/Video Super-Resolution | Processing |
| 5. Computer Vision Applications | 13. Color and Multispectral Processing |
| 6. Compression and Transmission | 14. Computational Imaging |
| 7. Multimedia Retrieval, Categorization | 15. Visual Quality Assessment |
| 8. Stereoscopic, 3D Processing | 16. Filtering and Transforms |
| 9. Content Protection | |
| 10. Biological and Perceptual-based | |

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：dlt17.ismp@gmail.com

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：

郭忠民教授 義守大學資訊工程系

謝朝和教授 銘傳大學資訊傳播工程系