

2026 數位生活科技研討會

Symposium on Digital Life Technologies (DLT-2026)

2026 年 5 月 22 日~5 月 23 日，嘉南藥理大學

特別議程論文徵稿

特別議程主題：(ESG 韌性未來與 AI 科技能源監控與管理)

特別議程主持人：楊忠原 教授

2026 數位生活科技研討會正籌組一個有關於議程主題的特別議程，本研討會在 2026 年 5 月 22 日~5 月 23 日嘉南藥理大學於會議中發表。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. AI 驅動之再生能源數位轉型
2. 再生能源併網、儲能與智慧控制
3. 太陽光電系統之熱傳導機制與智慧降溫
4. 太陽能光電熱管理與能源回收技術
5. 極端氣候下太陽光電模組之智慧散熱與設備健康管理
6. 跨場域智慧能源資料之 ESG 韌性治理
7. AIoT 能源監測與設備健康管理
8. ESG 韌性未來下之智慧儲能與分散式能源管理策略
9. 農牧場域 AIoT 能源監測與低碳韌性管理
10. 企業 ESG 能源數位化管理與 AI 決策支援
11. 其他，不限於以上主題

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://2026dlt.wixsite.com/home>)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「2026 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：楊忠原教授 (tw013724@gmail.com)

重要日期：

截止收件日期：2026 年 04 月 01 日(三)

通知接受日期：2026 年 04 月 15 日(三)

註冊報名日期：2026 年 04 月 15 日(三)

最後定稿日期：2026 年 04 月 23 日(四)

如果有任何問題請聯絡：

楊忠原 教授

單位：國立屏東科技大學大學智慧機電學程

地址：912301 屏東縣內埔鄉老埤村學府路 1 號

電話：(08) 770-3202 分機 7359

Email: tw013724@gmail.com