

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：次世代智慧健康與生醫診斷

特別議程主持人：蕭偉文 副教授

2026 數位生活科技研討會正籌組一個有關於次世代智慧健康與生醫診斷的特別議程，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. 人工智慧於癌症研究與生物影像分析之應用
2. 食品與環境中微粒污染之人工智慧辨識與監測之應用
3. 智慧資料分析於個人化健康監測與生醫診斷之應用
4. 新穎感測與平台技術於生物標誌物即時監測之應用
5. 光譜與訊號分析方法於生物標誌物定性定量檢測之應用

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：蕭偉文 副教授 (weshsiao@mail.ntust.edu.tw)

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：

蕭偉文 副教授

單位：國立臺灣科技大學 化學工程系

地址：臺北市大安區基隆路四段 43 號

電話：(02) 2733-3141 分機 6619

Email: weshsiao@mail.ntust.edu.tw