

# 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：Sensor Technologies and Semiconductor Devices**

**特別議程主持人：陳玉鴻 副教授**

2026 數位生活科技研討會正籌組一個有關於 Sensor Technologies and Semiconductor Devices 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. 半導體元件的設計與製造技術
2. 新型半導體材料及其應用
3. 新型奈米材料在半導體元件中的應用
4. 新型感測器之材料應用及製造技術
5. 光電半導體元件之技術及應用
6. 半導體記憶體之技術及應用
7. 新型感測技術及光電元件

### 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：陳玉鴻 副教授 (yhchen@nkust.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：

陳玉鴻 副教授

單位：國立高雄科技大學半導體工程系

地址：811 高雄市楠梓區海專路 142 號

電話：(07) 361-7141 分機 23288

Email: yhchen@nkust.edu.tw