

第十六屆網路智能與應用研討會(NCWIA2026) 特別議程

Jul.10- Jul.11, 2026, Douliu, Taiwan

徵求論文

NCWIA2026- SS09

Special Session on Intelligent Mechanical Design, Control, and IoT System Integration

Session Organizer: 陳智勇 副教授、洪芝青 副教授、劉建均 助理教授、吳威龍 助理教授

我們正籌組一個有關於智慧機械設計、控制工程與物聯網系統整合之邀請議程，將於第十六屆網路智能與應用研討會(NCWIA2026)發表。議程聚焦於機械系統設計、機電整合、智慧控制、智慧載具之創新應用技術。相關投稿主題陳列於下（但不限於以下主題）：

1. Mechanical Design and Mechatronic System Integration
2. Control Engineering and Intelligent Motion Control
3. IoT/AIoT Sensing, Embedded Systems, and Edge Computing
4. Robotics, Smart Manufacturing, and Automation Equipment

投稿：

歡迎對上述之相關議題有興趣之作者來投稿，投稿時請遵循「第十六屆網路智能與應用研討會(NCWIA2026)」之投稿格式。詳細的格式請參閱NCWIA2026之官方網站(<https://ncwia.org.tw/>)。敬請投稿者將研討會投稿所需資料，於規定時間上傳至大會投稿網站（務必記得於線上投稿時，要選擇您要投稿的特別議程主題）。

重要日期（依大會官網公告為主）：

投稿截稿：2026年05月22日

接受通知：2026年06月05日

論文定稿及註冊截止：2026年06月12日

如有任何問題請聯絡：

國立屏東科技大學 車輛工程系

陳智勇 副教授

電話：08-7703202 ext.7457

Email: mikechen@mail.npust.edu.tw