

# 第九屆 網路智能與應用研討會

NCWIA 2019  
National Conference On Web Intelligence And Applications  
2019.10.18(五)~2019.10.19(六)

徵求論文  
<http://ncwia2019.yuntech.edu.tw/date.aspx>

網路智能被認為是一個新的發展方向，用來探討體現一個基於網路的智慧資訊系統。台灣網路智能學會(WIC-Taiwan)成立於2009年，為了推廣網路智能與應用，自2011年起，每年定期召開網路智能與應用研討會，以提供學術界與工商業界機會交流與經驗分享。今年(2019年)由國立雲林科技大學主辦，本校位於農業首都-雲林縣斗六市，校地寬廣平坦，校園綠意盎然，近古坑及劍湖山等知名休閒區，是中台灣的學術重鎮，今年研討會的主題分為三大主軸：物聯網、大數據及網路智能，敬邀學術界與實務界的先進，前來風景秀麗的雲林斗六參與網路智能領域的年度盛會。

## 大會榮譽主席

張傳育 (台灣網路智能學會理事長)

## 大會主席

張慶龍 國立雲林科技大學資訊工程系  
林建州 國立雲林科技大學資訊工程系

## 議程主席

郭文中 國立雲林科技大學資訊工程系

## 籌備委員

張傳育、李金鳳、張瑞芳、廖斌毅、潘正祥、洪盟峰、陳昭和、  
陳聰毅、吳兆祥、張保榮、曾世邦、黃祥哲、蔡正發、潘天賜、  
謝欽旭、陳錫明、林家禎、洪宗貝、許劍興、陳璽煌

## 特別議程主席

何前程 國立雲林科技大學電機工程系  
陳士煜 國立雲林科技大學資訊工程系

日期：  
2019年10月18日(五)~2019年10月19日(六)

地點：  
國立雲林科技大學 工程五館

聯絡資訊：  
E-mail: [ncwia2019@gmail.com](mailto:ncwia2019@gmail.com)  
Phone: (05)5342601 #4594 醫學影像處理實驗室

主辦單位：



台灣網路智能學會



國立雲林科技大學  
智慧辨識產業服務研究中心



國立雲林科技大學  
資訊工程系

指導單位：教育部高等教育深耕計畫

## 研討會投稿說明

1. 論文投稿方式採線上投稿(檔案請以PDF格式上傳)，投稿網址及論文格式說明請參閱 <http://ncwia2019.yuntech.edu.tw/date.aspx> 若為科技部計畫之相關成果，請在論文之摘要後註明科技部計畫編號。

2. 論文投稿截止收件日期：2019/09/20

3. 論文通知接受日期：2019/10/05

4. 論文最後定稿日期：2019/10/11

5. 研討會日期：2019/10/18(五) ~  
2019/10/19(六)

6. 研討會舉辦地點：  
國立雲林科技大學 工程五館

7. 研討會主題：(包含但不限於下列項目)

- Big Data Application
- Business, Logistic, and Risk Management
- Classification
- Cloud and Services Computing
- Control and Robotics
- Data Analytics
- Decision Making
- Evolutionary Computation and Optimization
- Identification and Estimation
- Image, Speech and Signal Process on internet
- Information Hiding Technology
- Information Processing
- Intelligent Data Base System
- Intelligent e-Technology
- Intelligent Human-Web Interaction
- Internet of Things
- Knowledge Grids and Grid Intelligence
- M2M Communication
- M2M Application
- Machine Learning
- Modeling and simulation
- Natural Language Processing
- Neural Fuzzy Systems
- Pattern Recognition and Computer Vision
- Reasoning
- Semantic Web and Ontology Engineering
- Social Networks
- Soft Computing Applications
- Ubiquitous Intelligence
- Uncertainty and Approximate Reasoning
- Web Agents
- Web Information Retrieval and Filtering
- Web Mining and Farming
- Web Related Technology and Application
- Web Services
- Web Standards
- Web Support Systems
- Web-based eLearning and eBusiness
- WI Foundations
- World Wide Wisdom Web