

## 國立雲林科技大學 函

地址：640301 雲林縣斗六市大學路3段123號

聯絡人：吳樂慧

電話：05-5342601#2780

電子信箱：lelewu@yuntech.edu.tw

受文者：國立宜蘭大學

發文日期：中華民國114年4月28日

發文字號：雲科大產學字第1142701552號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：第15屆網路智能與應用研討會徵求論文須知2025 (1142701552-0-0.pdf)

主旨：敬邀貴校所屬領域師生踴躍參與「第十五屆網路智能與應用研討會(NCWIA2025)」及論文投稿事宜，請惠予協助公告宣傳周知，請查照。

說明：

- 一、旨揭研討會由臺灣網路智能學會、本校資訊工程系主辦，訂於本(114)年7月11日至7月12日假本校國際會議廳舉行，歡迎貴校相關領域師生依本屆大會所訂主題踴躍投稿，一同參與網路智能領域的年度盛會。投稿日自即日起至5月23日止。
- 二、相關資訊請參閱大會網站 (<https://ncwia.org.tw>)，若有未盡事宜可洽詢大會工作小組，聯絡人：吳小姐；聯絡信箱：ncwia@yuntech.edu.tw；聯絡電話：05-5342601#2780
- 三、隨函檢附第十五屆網路智能與應用研討會徵求論文須知1份。

正本：各公私立大專校院



副本：

2025/04/28  
13:20:01  
電子公文  
交換

裝

訂

線

子公  
換章

76

# 第十五屆網路智能與應用研討會(NCWIA2025)

National Conference on Web Intelligence and Application

## 【徵求論文】

### 一、徵求論文：

敬請貴校協助公告訊息，並轉告相關系所師生（資工系、電機系、電子系、資管系、AI 相關等系所），敬邀相關領域教生踴躍投稿。

### 二、大會資訊：

近年來網路的規模及複雜性以超乎想像的形式成長，電信營運商須滿足各種多樣裝置的高速及巨量存取需求，以提供更卓越的體驗，如何探知這些資料所蘊藏的知識、分析與應用這些資料，人工智慧扮演十分重要的角色。

網路智能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，每年定期舉辦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。

5G 與人工智慧(AI)被視為引領人類生活進入智慧化時代的兩大關鍵技術，以超乎你我想像的速度顛覆世界。本次研討會將邀請人工智慧、物聯網及大數據、網路智能、多媒體應用等領域專家蒞臨分享，共同探討資訊科技的技術與應用發展，敬邀學術與實務界的先進一同共襄盛舉，參與網路智能年度盛會。

### 三、研討會時間 / 地點：

**時間：2025/7/11（五）～ 2025/7/12（六）**

**地點：國立雲林科技大學國際會議廳**

### 四、重要時程（依大會官網為主）：

**論文投稿截止日：2025/05/23（五）**

**論文通知接受日：2025/06/06（五）**

**論文完稿定稿日：2025/06/13（五）**

### 五、專題演講

邀請中，最新訊息將會放置 NCWIA2025 官網

六、研討會主題：(包含但不限於下列項目)

<p><b>Big Data Application</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Business, Logistic, and Risk</li></ul> <p><b>Management</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Classification</li><li>• Cloud and Services Computing</li><li>• Control and Robotics</li><li>• Data Analytics</li><li>• Decision Making</li><li>• Evolutionary Computation and</li></ul> <p><b>Optimization</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Identification and Estimation</li><li>• Image, Speech and Signal</li></ul> <p><b>Process on internet</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Information Hiding</li></ul> <p><b>Technology</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Information Processing</li><li>• Intelligent Data Base System</li><li>• Intelligent e-Technology</li><li>• Intelligent Human-Web</li></ul>	<p><b>Interaction</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Internet of Things</li><li>• Knowledge Grids and Grid</li></ul> <p><b>Intelligence</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• M2M Communication</li><li>• M2M Application</li><li>• Machine Learning</li><li>• Modeling and simulation</li><li>• Natural Language Processing</li><li>• Neural Fuzzy Systems</li></ul> <p><b>Pattern Recognition and Computer Vision</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Reasoning</li><li>• Semantic Web and Ontology</li></ul> <p><b>Engineering</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Social Networks</li><li>• Soft Computing Applications</li></ul>
--	--

七、聯絡窗口：

NCWIA 大會小組

吳小姐 05-5342601#2780

E-mail : [ncwia@yuntech.edu.tw](mailto:ncwia@yuntech.edu.tw)

八、論文投稿資訊：

請搜尋「NCWIA 2025」官方網站

<https://ncwia.org.tw/>



敬邀相關領域師生踴躍投稿，共同參與網路智能領域的年度盛會

2025 / 7 / 11 國立雲林科技大學與您相見

# NCWIA 2025

## 第十五屆網路智能與應用研討會

NATIONAL CONFERENCE ON WEB INTELLIGENCE AND APPLICATIONS

2025 07.11(五) ——— 07.12(六)

📍 國立雲林科技大學 國際會議廳

論文投稿截止日

5.23(五)

論文接受通知日

6.06(五)

論文完稿日

6.13(五)

徵稿主題 包括(但不限)以下項目

- 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

### ● 投稿網址

來稿以中、英文撰寫皆可  
稿件以 A4 六頁為限  
詳細須知請見官網 →  
<https://ncwia.org.tw/>

🔍 NCWIA 2025



### ● 聯絡資訊

NCWIA2025大會小組 - 吳小姐  
(05)5342601#2780  
[ncwia@yuntech.edu.tw](mailto:ncwia@yuntech.edu.tw)