

檔 號：

保存年限：

## 國立雲林科技大學 函

機關地址：640301 雲林縣斗六市大學路3段  
123號

聯絡人：張傳育

電話：(05)5342601#2780

電子信箱：chuanyu@yuntech.edu.tw

受文者：國立成功大學

發文日期：中華民國112年5月10日

發文字號：雲科大資工字第1121700346號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：徵求論文海報(attch1 1121700346-0-0.pdf)

主旨：敬邀貴校所屬領域師生踴躍參與「第十三屆網路智能與應用研討會(NCWIA2023)」及論文投稿事宜，請惠予協助公告宣傳周知，請查照。

說明：

- 一、旨揭研討會由台灣網路智能學會、本校資訊工程系主辦，訂於本(112)年8月4日至8月5日假本校工程五館舉行，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6月30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、隨函檢附第十三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：



# 第十三屆網路智能與應用研討會(NCWIA2023)

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（AI）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：2023/8/4（五）～ 2023/8/5（六）**

**地點：國立雲林科技大學工程五館**

### 四、重要時程（依大會官網為主）：

**論文投稿截止日：2023/06/30（五）**

**論文通知接受日：2023/07/07（五）**

**論文完稿定稿日：2023/07/14（五）**

### 五、專題演講

待邀請



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：

請上 NCWIA2023 官方網站

<https://ncwia.org.tw>



【NCWIA2023 官網】

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  
2023 / 8 / 4 我們在國立雲林科技大學與您相見

August 4 - 5, 2023

# NCWIA 2023

## 第十三屆網路智能與應用研討會

National Conference on Web Intelligence And Applications

📅 研討會日期: 2023/08/04 — 08/05

📍 研討會地點: 國立雲林科技大學工程五館

投稿網址: <https://ncwia.org.tw>

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。

06/30

論文投稿  
截止日

07/07

論文通知  
接受日

07/14

論文完稿  
截止日

### 研討會主題:(包含但不限於下列項目)

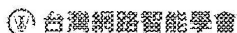
Big Data Application  
Business, Logistic, and Risk Management  
Classification  
Cloud and Services Computing  
Control and Robotics  
Data Analytics  
Decision Making  
Evolutionary Computation and Optimization  
Identification and Estimation  
Image, Speech and Signal Process on internet  
Information 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

### 📞 聯絡資訊

NCWIA2023大會小組  
(05)5142601#2789 吳小姐  
Email: ncwia@yuntech.edu.tw

主辦單位



台灣網路智能學會



雲積共榮

協辦單位



7



智慧辨識產業服務研究中心  
Intelligent Processing Industry Research Center