

NCWIA2017

第七屆網路智能與應用研討會

2017 The Seventh National Conference on Web intelligence and Application

會議日期：106年11月6日(一)

徵求論文網址：<http://ncwia2017.tajen.edu.tw/>

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。今年研討會的主題分為三大主軸：物聯網、大數據及網路智能。本研討會由國立高雄應用科技大學電子系主辦並邀請國內物聯網應用、大數據分析及網路智能三大領域的權威專家，探討資訊科技的技術與應用的發展，期許三種不同的觀點能夠讓參與者有更多收穫，更為台灣的產官學界提供一個知識分享與創新的平台，同時亦歡迎對相關議題有興趣之各界人士報名、投稿並一同與會。論文可以用中文或英文寫作投稿，大會將選出最佳論文公開表揚。

主辦單位：大仁科技大學、台灣網路智能學會、
國立高雄應用科技大學

大會榮譽主席
王駿發 校長 (大仁科技大學)

大會主席
張瑞芳 (台灣網路智能會 理事長)
潘正祥 (福建工程學院 信息科學與工程學院 院長)

議程主席
曾世邦 (大仁科技大學)
洪盟峰 (國立高雄應用科技大學)

議程委員 (按姓氏筆畫順序排列,敬略職稱)
王大瑾、吳兆祥、李金鳳、沈孟呈、官大文、
林聿中、林家禎、邱登裕、洪宗貝、洪盟峯、
琺濟·伊斯坦大、范俊逸、張保榮、張傳育、
張瑞芳、許釗興、郭坤煌、陳志華、陳俊華、
陳昭和、陳培殷、陳榮方、陳錫明、陳聰毅、
陳璽煌、曾世邦、黃祥哲、黃瀚諄、廖斌毅、
趙元任、劉川綱、劉炳宏、潘天賜、潘正祥、
潘業忠、蔡正發、蔡安朝、蔡沛緯、蔡宗漢、
蔡武德、謝欽旭、謝慶發

特別議程主席
謝欽旭 (國立高雄應用科技大學)
吳兆祥 (大仁科技大學)
廖斌毅 (國立高雄應用科技大學)

研討會主題：(包含但不限於下列項目)

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• 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 | <ul style="list-style-type: none">• 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 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

會議日期：106年11月6日(一)

會議地點：高雄福華大飯店 (高雄市七賢一路311號)

本屆研討會將選擇優良論文(英文投稿)推薦至以下國際期刊
Journal of Information Hiding and Multimedia Signal Processing (JIHMSP)

聯絡人：曾世邦老師(大仁科技大學)

E-mail：tsp@mail.tajen.edu.tw

