



CALL FOR PAPERS

2017 全國計算機會議 National Computer Symposium (以下簡稱 NCS 2017) 於 2017 年 12 月 14-15 日在國立東華大學舉辦。自民國 65 年起由中華民國電腦學會發起後，每兩年舉辦一次「全國計算機會議」，為全國資訊界最大規模活動之一，來自國內外的專家學者進行心得分享與意見交換，促成產官學各界之交流。本次會議仍將以提升我國資訊人才之軟體研發實力、促進產學合作開發、以創新創意為本會議的重要基本精神，期待能夠讓台灣的計算機發展更上層樓，也期帶動國內高科技業發展的新一波高峰。

本會議將選出優秀論文數篇，推薦發表於下列期刊：

- JIT-Journal of Internet Technology (SCI)
- JOC-Journal of Computers (EI)
- Journal of Chung Cheng Institute of Technology(中正嶺學報) (EI)
- IEEE Access (SCI) : Special Section "Recent Advances on Radio Access and Security Methods in 5G Networks"
- JIHMS- Journal of Information Hiding & Multimedia Signal Processing (EI)
- Sustainability (SCI) : Special Issue "Cloud Platform Sustainability Technologies for Industrial Internet of Things"
- Springer Multimedia Tools and Applications (SCI)

PAPER SUBMISSION

請依 NCS 2017 論文格式投稿 (範例檔可於網頁下載)，論文頁數為 4-6 頁 (中英文皆可)。使用線上投稿 tanetsys 系統。

- ▲ 論文格式及投稿時程：<http://ncs2017.ndhu.edu.tw/files/15-1190-116838.c16409-1.php?Lang=zh-tw>
- ▲ 線上投稿系統：<http://ncs2017.ndhu.edu.tw/files/15-1190-116837.c16409-1.php?Lang=zh-tw>

IMPORTANT DATES

- 論文截稿日期：2017.11.5
- 論文接受通知：2017.11.9-13
- 繳交論文定稿：2017.11.13-19
- 線上報名註冊：2017.11.13-30
- 會議舉辦日期：2017.12.14-15

WORKSHOP

- 行動計算與無線通訊
- 資料探勘與智慧計算
- 雲端物聯網創新服務與應用
- 演算法與計算理論
- 資通安全科學與工程
- 影像處理
- 智能機器認知與人機互動
- 電腦動畫與遊戲設計
- 金融科技創新與應用
- 電子商務
- 大數據計算分析與應用
- 磨課師的創新與應用
- 數位學習
- 程式語言與軟體工程
- 數位偵查與資安鑑識
- 人工智慧與機器學習
- 雲端、霧與行動邊緣計算
- 數位鑑識、醫療私密與網駭安全
- 電腦視覺與視訊處理
- 系統晶片與計算機結構



Conference website: <http://ncs2017.ndhu.edu.tw>

Contact email : ncs2017@ndhu.edu.tw

