

## CICET2019：國際人工智能、IOT 和計算機工程技術近期發展會議

<http://datics.org/cicet2019>

國際人工智能、IOT 和計算機工程技術近期發展會議是壹個能夠為來自於人工智能、IOT 和計算機工程技術相關的學術領域和產業的學者和從業人員提供交流機會的平臺。

CICET2019 的主要目標是匯聚來自各行各業的軟硬件工程研究人員、計算機科學家、從業人員和業內人士互相交流關於 CICET2019 各方面的理論，想法，技術和經驗。

CICET2019 將於 2019 年 10 月 21 日至 23 日在位於臺灣臺北的淡江大學舉行。

### 主題：

CICET2019 尋求在所有相關領域，包括但不限於以下主題的原創貢獻：

- 分布式系統網絡計算和服務計算
- 科學計算與應用
- 網絡物理系統和自主系統
- 智能系統
- 計算智能
- 物聯網
- 計算機與信息科學
- 計算機網絡和數據通信
- 無線傳感器網絡
- 集成電路和系統的設計分析和工具
- 計算機輔助設計與制造
- 計算機體系結構
- 計算機控制和機器人技術
- 計算機圖形動畫和虛擬現實
- 教育和學習技術中的計算機
- 計算機建模與仿真
- 計算機安全和隱私
- 計算機視覺與模式識別
- 優化、先進統計和機器學習方法
- 人工智能方法的深入學習與應用
- 大數據模型和數據分析
- 政府、銀行、醫療等行業的大數據。
- 數據挖掘與機器學習
- 商業智能與商業分析

請注意，CICET2019 所接收的論文將作為國際集成電路與系統設計，分析與工具期刊（ISSN: 2223523x，由 EBSCO 和谷歌學術索引）的壹期特刊出版。

隨後，在 CICET2019 展示的論文將被推薦到若干國際期刊加以擴充並作為特刊（SIs）發表，這些期刊由 SCI-E, ESCI, Scopus, 和/或 EI 索引。以供參考：

- Journal of Cognitive Science (Scopus & ESCI)
- Symmetry (SCI-E)
- Journal of Human-centric Computing and Information Sciences (SCI-E & Scopus)
- Journal of Communication Networks and Information Security (Scopus)
- Journal of Information Processing Systems (ESCI)
- Journal of Sensors (SCI-E)
- Applied Sciences (SCI-E)
- Journal of Internet Technology (SCI-E)
- Journal of Universal Computer Science (SCI-E)

此外，優秀論文的作者將被邀請提交論文作為傑出貢獻發表在“Next Generation Database Management for Information Technology and Telecommunication Services”壹書中的壹章。出版在系列叢書：EAI/Springer Innovations in Communication and Computing。

#### **論文提交：**

我們鼓勵作者於 2019 年 6 月 30 日之前提交完整的論文供審查。論文語言應為英語。所有提交的論文都應為 Word 格式，包括所有圖標及參考文獻在內，不得超過 6 頁（A4、單倍行距、字體為 Times New Roman、字體大小為 10、兩列格式）。請將論文全文通過 EasyChair CICET2019 上傳：<https://easychair.org/conferences/?conf=cicet2019>

#### **與我們聯系：**

電子郵件：[Info@Datics.org](mailto:Info@Datics.org)