**第14屆系統性創新國際會議（ICSI）暨第13屆全球系統性創新大賽（GCSI）**

**會議主題：智慧創新方法：AI+IM**

**徵求論文和專案**

**日期：9月 28-30, 2023**

**會議地點：中國廣東省肇慶市廣東工商職業技術大學 (大陸現場 & 海外線上會議)**

**Web：**[**https://www.i-sim.org/icsi2023**](https://www.i-sim.org/icsi2023)

**電子郵件：****icsi2023@i-sim.org**

**組織者：**

* 國際創新方法學會（I-SIM）
* 中華系統性創新學會（SSI）
* 廣東工商職業技術大學智慧製造與汽車工程學院
* 亞卓國際顧問股份有限公司

**推薦期刊：**

* 國際系統性創新雜誌 International Journal of Systematic Innovation (IJoSI)（SCOPUS索引）
* 電腦和工業工程雜誌 Computers & Industrial Engineering (SCI索引)

**會議特色:**

* 在截止日期之前提交的**相關領域被接受的全文將被推薦到國際系統創新雜誌**(**SCOPUS索引**)或**電腦和工業工程雜誌**(**SCI索引**)上審查後發表。 期刊論文要經過同行評審。並協助作者強化論文品質。
* 先進的前瞻性主旨演講(Keynotes)，教程(Tutorial)，並邀請世界級演講者的特別演講。
* **免費會前參觀**：註冊的線下參加人員可享受為期一天的免費參觀含:科技公司技術參觀, 及**國家五星級七星湖國家公園名勝古跡**風景文物區。
* GCSI為您在國際競技場的傑出創新項目提供了一個國際認可的優秀平臺。
* ICSI/GCSI為參會人員提供了良好的互動機會，使他們能夠相互學習、與創新方法領域世界領先的專家交流，以推進理論和實踐新知、並探討創新方法和人工智慧在工業和學術界應用的重大趨勢。

**重要日期:**

* 論文摘要&GCSI專案簡介 2023年7月15日
* 接受通知 2023年7月31日
* 早鳥註冊到期 2023年8月15日
* 論文全文/報告檔 到期 2023年8月31日

**研討會相關議題（包含但不限於）**

* 創新方法在策略、商業、服務、產品、過程、工具等領域的應用；
* 智慧財產權分析和應用的創新方法；
* 系統化產品、流程、服務創新 及 創新方法的教育；
* 基於TRIZ 的機會辨識及問題解決之理論和應用；
* 開放式和合作式創新；
* 資料驅動創新；
* 創新方法與人工智慧（AI）、物聯網（IoT）、智慧設計、生產和服務、電腦輔助創新（CAI）的整合；
* 其他與系統性創新相關或相融合的新技術、新理論、新應用、新工具、新方法、新趨勢等。

**投稿指南：**

* 提交論文摘要用於初審，請詳述主要思想及論文貢獻。請在網站下載論文、摘要、報告的範本材料。也歡迎直接提交論文全文。ICSI大會接收論文全文+報告檔或摘要+報告材料作為最終提交版本。全文和摘要需要提交WORD格式，報告請提交PPT格式。**本研討會以英文為正式語言, 但備有中文分場(Special Session)可接受中文論文。**
* 只有**按時提交全文的論文可以參加論文競賽**。如有意參加論文**競**賽，請在網上註冊時選擇論文竟賽和適當類別。國際評審委員將對論文進行雙盲審查並評定獲獎等級。**創新方法相關領域的全文論文，經同行評議修改後，可以收錄並發表於IJoSI。**

**註冊費 (以下只適用於台灣參與者):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 早鳥註冊 (2023/8/15前) | 註冊 (2023/8/16后) |
| 作者 & 非作者 | NT 7,500 | NT 9,000 |
| I-SIM/SSI /會員\*線上參與者 | NT 4,500 | NT 6,000 |
| 學生 | NT 1,500 | NT 2,400 |
| GCSI 專案競賽 | NT 1,800 /每件專案項目。 ICSI個人註冊費用另計. |

\*: [**點入加入會員可以立即享受會員優惠。**](https://web.i-sim.org/icsi/archives/document/I-SIM%20application%20form-C.doc)

**GCSI 項目大賽/展示**

第13屆全球系統創新競賽(GCSI)將在ICSI會議的分會場上舉行其最後一輪的項目決賽。 本次GCSI競賽的目標是促進系統創新，説明傳播創新成果。 將依個別分類，頒發白金、金牌、銀牌、銅牌和證書。 ICSI參與者可以免費參觀專案報告和演示。 評審委員會保留根據專案品質調整獲獎人數的權利。 詳情見[https://www.i-sim.org/icsi2023](https://www.i-sim.org/icsi2021)