



# Call for Participation

第十四屆國際系統創新大會暨全球系統創新大賽 (ICSI & GCSI)

會議主題：智慧創新方法：AI+IM

(大陸現場 & 海外線上會議)

會議日期：2023/10/13~15

會議地點：[中國廣東省肇慶市 廣東工商職業技術大學 大旺校區](#)

組織者：

- 國際創新方法學會 ( I-SIM ) (Sponsor)
- 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 (local host)

推薦期刊：

- 國際系統性創新期刊 International Journal of Systematic Innovation (IJoSI) ( SCOPUS 索引 )

<http://www.i-sim.org/icsi2023/>

### 會議特點:

- 會前免費遊覽 ( 10/13 ) : 外地參會者可享受七星湖最高五星級國家級風景區及科技公司等一日免費遊覽。 ([景區照片](#))
- 在截止日期前提交的相關領域被接受的全文,將被推薦提交到國際系統創新期刊 ( SCOPUS 索引 ) 或計算機與工業工程期刊 ( SCI 索引 ) 上發表。期刊論文要經過同行評審。
- 先進的前瞻性主題演講(keynotes) 和世界級演講者的特邀演講。
- GCSI 為您在國際舞臺上的傑出創新項目提供了絕佳的平臺和全球認可。

### GCSI 專案競賽/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,說明傳播創新成果。將依個別分類,頒發金牌、

銀牌、銅牌、佳作和證書。ICSI 參與者可以免費參觀專案競賽報告。評審委員會保留

根據專案品質調整獲獎人數的權利。 <https://www.i-sim.org/icsi2023/>

### ■ [會議議程](#)

### ■ 論文與專案競賽名單:

- [ICSI 論文清單](#)
- [GCSI 專案競賽清單](#)

### ■ [線上註冊報名](#)

## Invited Speakers



### Keynote A:

#### [The importance of creative education in the chat GPT era](#)

**ChatGPT 時代 創造力教育之重要(要素)**

By: Prof. Yong Won Song, TRIZ Master (宋容元)

Professor, Tech University of Korea

Director, TRIZ Innovation Institute



### Keynote B:

#### [TRIZ and Practical Artificial Intelligence](#)

**萃智和實務的人工智慧**

By: Ms. Alla Zusman, TRIZ Master

Director of TRIZ Products Development

Ideation International Inc



### Special Talk A:

#### [The Synergy of Multi-issue Negotiation and OTSM-TRIZ: Inventive Problem Solving in Automotive Seat Design](#)

**多議題協商和 OTSM-TRIZ 的綜效:發明性問題解決用于汽車座位設計**

By: Prof. Koray Altun

Dept. of Ind. Eng., Bursa Technical University, Bursa, Turkey

ARDiMER Digital Innovation & Software Consultancy, Bursa, Turkey

### Special Talk B:

#### [Super-system trimming for innovative product identification and design](#)

**超系統裁剪以識別和設計創新產品**

By: Prof. D. Daniel Sheu (許棟樑)

President, International Society of Innovation Methods

Editor-in-chief, International Journal of Systematic Innovation



### Special Talk C:

#### [A Review of Systematic Innovation Methods: Opportunities and Challenges in the AI Era](#)

**系統化創新方法回顧: 在人工智能時代的機會和挑戰**

By: Prof. Wei YAO (姚威)

Associate Professor and Doctoral Supervisor at Zhejiang University, China



### Special Talk D:

#### [AI and Text analysis in 2023, an overview and potential for Systematic Innovation](#)

**2023 年人工智慧和文字分析, 系統創新的概述和潛力**

By: Dr. Simon Dewulf



**Special Demonstration:**

**Enhancing Idea Generation and Problem Solving: Leveraging  
Generative AI and TRIZ Tools**

利用生成式 AI 和 TRIZ 工具 强化创意生成和問題解決

**By: Tanasak Pheunghua**

**The Inventor Development, TRIZ Specialist**