**第15届系统性国际创新会议（ICSI）暨 全球系统性创新大赛（GCSI）**

A green house with a balcony and trees

Description automatically generated**会议主题：智慧创新方法：AI+IM**

**征求论文和项目**

日期：**2024年8月 23-25日(现场和线上)**

**会议地点：布尔萨技术大学，布尔萨，土耳其**

**Web：<https://www.i-sim.org/icsi2024>**

A courtyard with tables and chairs and tables in front of a building

Description automatically generated**电子邮件：[icsi@i-sim.org](mailto:icsi@i-sim.org)**

**组织者：**

* 国际创新方法学会（I-SIM）
* 中华系统性创新学会（SSI）
* **布尔萨技术大学，布尔萨，土耳其 (Bursa Technical University, Turkey)**
* 哈桑卡永库大学, 加济安泰普, 土耳其 (Hasan Kalyoncu University, Turkey)
* 耶尔德兹技术大学，伊斯坦堡, 土耳其 (Yildiz technical university, Turkey)
* 亚卓国际顾问股份有限公司

**推荐期刊：**

* 国际系统性创新杂志 International Journal of Systematic Innovation (IJoSI)（SCOPUS 及 Google Scholar 检索）

**会议特色:**

* 在截止日期之前提交的**相关领域被接受的全文**将被推荐到国际系统创新杂志 (SCOPUS和 Google Scholar索引)审查后发表。 期刊论文要经过同行评审。并尽力协助作者强化论文品质。
* 研讨会领域内自由参加的**论文竞赛**和**优秀论文报告得奖论文**, 将推荐至期刊发表。
* 注册参加的非当地人员可享受为期一天(2024/8/23)**免费旅游**含布尔萨文化古城。
* GCSI为您在国际竞技场的杰出创新项目提供了一个国际认可的优秀平台。
* 先进的前瞻性主旨演讲(Keynotes)，教程(Tutorial)，幷邀请世界级演讲者的特别演讲。
* ICSI/GCSI为参会人员提供了良好的互动机会，使他们能够相互学习、与创新方法领域世界领先的专家交流，以推进理论和实践新知、并探讨创新方法和人工智能在工业和学术界应用的重大趋势。
* **大会特别演讲**：如果您有非宣传性的、对观众**很有价值的杰出论文**，欢迎你提出详细的提案，申请长达30分钟，尊荣的大会特别演讲。空位有限。

**重要日期:**

|  |  |
| --- | --- |
| * **论文摘要&GCSI项目简述** | **2024年7月6日** |
| * 接受通知 | 收件后2周内 |
| * 早鸟注册到期 | **2024年7月6日** |
| * 论文全文/报告档 到期 | 2024年7月15日 |

**研讨会相关议题（包含但不限于）**

* 系统化技术创新及创新方法的新工具或软件；
* 创新方法在技术领域的应用;
* 系统化管理创新的新工具或软件；
* 创新方法在创新模式、策略、管理、服务、培训等领域的理论与应用；
* 系统化创新的机会辨识及问题解决之理论和应用；
* 智慧财产分析、应用、和策略的创新方法：规避、再生、扩展、布局、诊断、改善等；
* 创新方法与人工智能（AI）、物联网（IoT）、智慧设计、生产和服务、电脑辅助创新（CAI）的整合；人工智能使能的创新或发明;
* 其他与系统性创新相关或融合的新技术、新理论、新应用、新工具、新方法、新趋势等。

**投稿指南：**

* 提交论文摘要用于初审，请详述主要思想及论文贡献。请在网站下载论文、摘要、报告的范本材料。也欢迎直接提交论文全文。ICSI大会接收论文全文+报告档或摘要+报告材料作为最终提交版本。全文和摘要需要提交WORD格式，报告请提交PPT格式。**本研讨会以英文为正式语言, 但备有中文分场(Special Session)可接受中文论文。(第一页请加英文题目、作者、摘要、及关键字）**
* 只有**按时提交全文的论文可以参加论文竞赛**。如有意参加论文**竞**赛，请在网上注册时选择论文竟赛和适当类别。国际评审委员将对论文进行双盲审查并评定获奖等级。**创新方法相关领域的全文论文，经同行评议修改后，可以收录幷发表于IJoSI。**

**注册费 (以下只适用于中国大陆参与者):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 提前注册 (2024/7/6) | 正常注册(2024/7/7) |
| 作者 & 非作者 | RMB 1875 | RMB 2250 |
| I-SIM/SSI /会员 | RMB 1125 | RMB 1500 |
| 学生 | RMB 375 | RMB 600 |
| GCSI 项目大赛 | 450 RMB/每个项目。ICSI 个人参会费用另计. | |

\*: [**点入加入会员可以立即享受会员优惠。**](https://dsm.systematic-innovation.org/sharing/5wpSsyc0C)

**GCSI 项目大赛/展示**

A group of people walking on a street

Description automatically generatedA boat on the water

Description automatically generatedA large tree with many branches

Description automatically generatedA street with buildings and people

Description automatically generatedA small island with buildings and a body of water

Description automatically generated第14届全球系统创新竞赛(GCSI)将在ICSI会议的分会场上举行其最后一轮的项目决赛。 本次GCSI竞赛的目标是促进系统创新，说明传播创新成果。 将依个别分类，颁发白金、金牌、银牌、铜牌和证书。 ICSI参与者可以免费参观项目报告和演示。 评审委员会保留根据项目品质调整获奖人数的权利。 详情见<https://www.i-sim.org/icsi2024>

**我们邀请了几位国际大师 如下述, 精彩可期:**

**ICSI 2024 Plenary Speeches:**

[**Invited Plenary Speakers**](https://i-sim.org/icsi2024/invited-plenary-speeches/)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Keynote A :** [**Seeing Around Corners: Using TRIZ & AI To Spot Industry Inflection Points Before They Happen**](https://lms.systematic-innovation.org/mod/resource/view.php?id=214)  **By: Prof. Darrell Mann, CEO, Systematic Innovation Network** |
|  | **Keynote B :** [**Developing Innovations in Electronics and Software Using TRIZ with AI Interactions**](https://lms.systematic-innovation.org/mod/resource/view.php?id=213)  **By: Dr. Oleg Feygenson, TRIZ Master**  **Principal Engineer, Global Technology Research,**  **Samsung Electronics, Suwon, South Korea.**  **President, the International TRIZ Association, MATRIZ Official** |
|  | **Keynote C :** [**TRIZ and Creativity Future in the AI Era**](https://lms.systematic-innovation.org/mod/resource/view.php?id=215)  **By: Alla Zusman, TRIZ Master**  **Director of TRIZ Products Development**  **Ideation International Inc** |

**Click to** [**Register for the Conference:**](https://i-sim.org/icsi2024/)

**Click to** [**Register for the conference associated workshop**](https://i-sim.org/icsi2024/workshop/) **below.**

[**研讨会工作坊: 2024/8/23 (PM 14:00~22:00，共7小时 北京时间)**](https://i-sim.org/icsi2024/workshop/)**.**

**Title: 10x Faster, Cheaper, Better – The Promise Of AI-Powered Innovation**

**(10 倍速度、价格便宜、性能卓越–人工智能驱动创新的前景)**

**By: Prof. Darrell Mann, CEO, Systematic Innovation Network**

* **国际上现场参会人员大会附赠会前(8/23)一日免费旅游。**
* **国际上现场参会人员,未能参加大师工作坊者,赠送免费申请课后录像补课**