**2023年中華民國科技管理學會年會暨論文研討會**

**永續共好、智能創價**

**2023年12月8日**

**論文徵稿說明**

「2023年中華民國科技管理學會年會暨論文研討會」聚焦於「永續共好、智能創價」主題，以應對全球急迫的永續發展需求，同時迎接智慧化創新潮流。本研討會將深入討論如何透過智慧科技和跨領域合作，結合永續共好的精神，為企業帶來更高的價值，提升其競爭優勢，實現永續經營的理想。今年的科技管理盛會將熱情邀請各領域專家，針對12項子主題進行交流，期望透過此研討會，激發產業、政府、學術界及研究界的思考，共同探索如何規劃及推動科技智慧創新，從而促進跨領域的永續發展。

**【會議徵稿主題】**

|  |
| --- |
| **主題:永續共好、智能創價** |
| 科技創新與創業 | 子題一 | 科技技術與研發策略 |
| 子題二 | 科技發展與前瞻科技 |
| 子題三 | 資訊與網路技術發展 |
| 子題四 | 科技管理之人工智慧應用 |
| 子題五 | 物聯網與雲端服務 |
| 子題六 | 數位轉型與商業智慧 |
| 智能科技創價 | 子題七 | 永續生產與科技管理 |
| 子題八 | 永續行銷與品牌創新 |
| 子題九 | 永續人力資源與組織管理 |
| 子題十 | 永續財務與金融創新 |
| 子題十一 | 環境與社會之永續科技 |
| 子題十二 | 永續能源與資源管理 |

**【主辦單位】**中華民國科技管理學會

**【承辦單位】**國家實驗研究院科技政策與資訊中心、朝陽科技大學管理學院

**【協辦單位】**朝陽科技大學企業管理系、會計系、休閒事業管理系、財務金融系、銀髮產業管理系

**【會議地點】**朝陽科技大學管理學院

台中市霧峰區吉峰東路168號

**【重要期程】**

1.摘要開放投稿 2023.9.04(一)

2.摘要投稿截止 2023.9.28(四)

3.錄取公告 2023.10.31(二)

4.全文開放投稿 2023.11.01(三)

5.報名註冊繳費截止 2023.11.15(三)

6.全文線上繳交截止 2023.11.17(五)

7.簡報線上繳交截止 2023.11.24(五)

8.研討會舉辦日 2023.12.8(五)

**【投稿方式】**

本研討會採兩階段投稿，說明如下：

階段一、摘要投稿：請於截止日期前依照摘要指定格式上傳論文中文摘要，經審查通過後再通知全文上傳。

階段二、全文上傳：摘要投稿通過者，請於截止日期前依照指定格式上傳論文全文。

**1. 投稿重要日期:**

　A. 摘要投稿截止日期： 2023年9月28日

　B. 摘要投稿錄取公告日期： 2023年10月31日

C. 全文線上繳交日期： 2023年11月17日

**2. 全文投稿獲得通知錄取者，研討會當天將進行正式的口頭報告。請依序完成以下程序，方為投稿成功。**

　A.請依照網頁之全文投稿樣板排版，全文不得超過20頁，中英文皆可(含文章標題、摘要、完整內文及參考文獻)。

　B.請依照網頁之投稿樣板排版，以利後續論文集製作。

　C.請完成以下表單填寫，方為投稿成功。

**3. 請填寫本表單規定內容，並依論文之投稿領域編號**

　A.檔案命名格式:投稿領域編號\_作者名\_論文主題名/
　　命名範例:子題六\_林ＯＯ\_大學育成中心與產業加速器。

　B.上傳檔案後如有更新之必要，請直接將檔案寄至下列信箱；
　　如有更新作者資料之必要，亦請直接來信告知。

　C.論文全文凡經錄取，須至少一名作者完成線上報名，並出席進行簡報，
　　論文始得收錄於【2023科技管理年會暨研討會論文集】。

**4. 官網與投稿系統**

1. 2023研討會論文投稿系統：<https://reurl.cc/4o2V7L>

摘要投稿請依照系統指示填選相關資料。

上傳全文檔案以pdf檔上傳（檔案命名：投稿領域\_作者名\_論文主題名）。

B. 2023研討會官方網站：<https://www.csmot2023.org/>

**5. 聯絡方式**

朝陽科技大學企業管理系

|  |  |
| --- | --- |
| 陳怡昌副教授電話：04-2332-3000 分機 7068E-mail： t2003151@cyut.edu.tw | 永旭文助教電話：04-23323000分機7062E-mail：t5200031@cyut.edu.tw |

**【摘要投稿格式】**

(一)主題：

請依據本研討會12項子主題擇一投稿。

(二)論文題目

請附中文標題，力求簡潔而且能充分表達論文的重要概念及貢獻，若有副題，正副間以「：」符號區隔。

（例）新產品開發績效之研究：關係管理觀點

(三)摘要內容

以簡明扼要方式，敘述論文的重要貢獻及內容。投稿時請提交中文摘要，字數限300字以內。

(四)關鍵詞

中英文對照之關鍵詞以不超過6個為原則，並採整組中英關鍵字新增方式輸入。

（例）關鍵詞1：敏感度分析(Sensitivity Analysis)

關鍵詞2：隨機模式(Stochastic Model)

關鍵詞3：模糊理論(Fuzzy Sets Theory)

(五)共同作者

請將所有作者資訊依序輸入，包括姓名、隸屬機構、Email、稱謂。

(六)通訊作者

至多2位通訊作者，並請依序提供通訊作者之稱謂、姓名、Email。

(七)同意聲明

投稿者務必勾選，始能投稿成功。「同意聲明：我確認該稿件未曾在其他地方提交和展示過，不存在抄襲和欺詐行為」。