

2026 智慧、樂活與商業全國性研討會

徵求論文

主辦單位：聖約翰科技大學商管學院、智慧科技學院、樂活設計學院

研討會日期：2026/5/20(星期三)

徵文主題

智慧商業與
管理

ESG、CSR

電機資訊科技理
論與應用

人工智慧
(AI理論與應用)

行銷、流通與
顧客關係

休閒運動與
觀光管理

樂齡福祉與
健康促進

創意設計與數位
媒體

其他商業與管
理相關領域

投稿方式：

請於 2026 年 5 月 13 日前，投稿至信箱
(Email):business@mail.sju.edu.tw
(主旨請寫:文章名稱-通訊作者)

Word 及 PDF 兩者皆須 Email，依學術慣例，
所有稿件不得在任何研討會、期刊發表或
接受審查中。

論文格式：

論文之徵稿採全文含摘要一次收稿方式，
稿件中英文稿均可，文稿內容以 6 頁為限。
凡投稿之論文，將分別邀請該領域之國內
專家學者進行審查。凡審查通過之學術論
文，將收錄於研討會論文集。

研討會日程：

2026/5/13(星期三)	論文投稿(上傳)截止
2026/5/15(星期五)	論文審查結果通知
2026/5/20(星期三)	研討會

聯絡方式：

研討會網址：

https://dept.sju.edu.tw/index.html?d_no=44&u_id=44

聯絡人：

陳逸菱 小姐 pianox10@mail.sju.edu.tw

聯絡電話：02-28013131 分機：6005



2026智慧、樂活與商業全國性研討會

2026 Information, LOHAS and Business National Seminar

作者姓名^{1*}、作者姓名²

¹ 作者 1 之服務單位系所

² 作者 2 之服務單位系所

(MOSTXX-XXXX-XXXX-XX)

*Email: Corresponding author's email address

摘要

2026智慧、樂活與商業全國性研討會於 2026 年5月20日 在新北市聖約翰科技大學舉辦。所有刊登於本會論文集之論文皆需符合本文中所規範之格式。為方便作者準備符合本會論文集格式之文稿，特備此 WORD 格式之樣板供作者下載使用。

關鍵字： 列舉 2-4 個關鍵字

1. 前言

論文之篇幅不可超過六頁。作者應遵守本樣板所規範之格式，並自行將文件轉換成 PDF 格式檔案後 (PDF檔請勿編輯頁碼) 上傳至本會信箱: business@mail.sju.edu.tw 成論文投稿。投稿論文檔案大小需在 10 MB 以內。

2. 格式

2.1 論文格式

2.1.1 邊界設定

稿件頁面尺寸為 A4 (21 cm寬、29.7 cm高)，邊界設定如下：上 3 cm，下 3 cm，左 2 cm，右 2 cm。此邊界設定不論在任何情況下都不可以更改！

2.1.2 字型設定

字型只可使用標楷體及符號；題目為標楷體粗體 14 點，作者及其服務機關則為標楷體 12 點；文中副標題為標楷體粗體 11 點，其餘的內容皆設定為標楷體 10 點。每段文章開頭內縮兩個中文字大小。英文及數字請用 Times New Roman。

2.2 關鍵字

摘要之後請列舉 2-4 個關鍵字。

3. 圖、表與方程式

作者可將圖表統一置於文末 (如同本範本所示) 或將圖表穿插在文章中，皆為可接受的編排方式。

3.1 圖與表

圖表的說明為標楷體 10 點，內容說明可以視圖表的寬度選擇置中或調整為左右對齊。

3.2 方程式

方程式需置中，若方程式超過一個，則須在右邊的邊界標明式號。

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} = f(x, y, z) \quad (1)$$

4. 結果與討論

所有參考文獻須標註序號於方括弧內並且依循出現先後編號，如：期刊 [1]、書籍 [2]、研討會論文 [3]、學位論文 [4] 以及網頁 [5]。

5. 結論

希望這些說明對您準備本次研討會論文有所幫助，並且期待您的投稿。若有任何困難或問題，請利用本次大會論文委員會之電子信箱聯絡：

6. 誌謝

本論文為國科會計畫編號MOST-000-0000-E-000-MY3之計畫成果，由於國科會的支持，使本計畫得以順利進行，特此致上感謝之意。

7. 參考文獻

1. S. L. Chiu and T. H. Lin, "Breakup of Compound Liquid Jets under Periodic Excitation at Small Core-to-Shell Mass Ratios," Journal of the Chinese Institute of Engineers, Vol. 31, No. 1, pp. 21-28, 2008.
2. H. S. Yan, Creative Design of Mechanical Devices, Springer, Singapore, pp. 166-188 (1998).
3. S. Vechet, J. Krejsa and K. S. Chen, "AGVs mission control support in smart factories by decision networks", Proceedings of the 2020 19th International Conference on Mechatronics -

Mechatronika (ME 2020), Prague, Czech Republic (2020).

4. 鄧子安, "銅與環氧樹脂界面受循環負載下之疲勞裂紋成長", 國立成功大學機械工程學系碩士論文, 台灣 (2003).
5. <http://csme2022.nuu.edu.tw/>

8. 圖表範例



圖一：2026智慧、樂活與商業全國性研討會將於2026年5月20日舉辦

表一：2026智慧、樂活與商業全國性研討會之重要日期。

論文初稿截止日期	2026.5.13
審查結果通知	2026.5.15
論文發表日期	2026.5.20