

# 2024校務研究與永續發展研討會

## 徵求論文

主辦單位：聖約翰科技大學商管學院

研討會日期：2024/6/6(星期四)

徵文主題(此研討會涵蓋但不限於下列主題)

永續經營

相關議題

校務研究

與治理

招生與

選才評估

教學創新實踐、

教學個案研究

其他重要校務

研究議題

### 投稿方式：

請於2024年5月27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：

2024/5/27(星期一)  
2024/5/30(星期四)  
2024/6/6(星期四)

論文投稿(上傳)截止  
論文審查結果通知  
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](https://dept.sju.edu.tw/index.html?d_no=44&u_id=44)

聯絡人：

陳逸菱 小姐

pianoxl0@mail.sju.edu.tw

聯絡電話：02-28013131 分機：6005



### 2024校務研究與永續發展研討會報名表

題目	通信作者	午餐	發表方式	備註
		<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	<input type="checkbox"/> 口頭報告 <input type="checkbox"/> 海報展示	免費報名參加 備午餐、論文檔案

## 「2024校務研究與永續發展研討會」論文授權同意書

論文投稿作者在投稿論文時所填寫的資料以及上傳之檔案，均需同意本授權書所規定之各項說明。**無此項授權將無法完成投稿作業。**

論文題目： \_\_\_\_\_

作者： \_\_\_\_\_

茲同意「2024校務研究與永續發展研討會」主辦單位及主辦單位所授權之其他單位，將本人(以及共同作者)所著，投稿至「2024校務研究與永續發展研討會」之上列論文，刊登於研討會論文集暨摘要集（紙本、電子版）、專書（紙本、電子版）或研討會相關網站。本項授權牽涉到印刷紙本與電子版製作，不可撤回。

本項授權為非排他性授權，本人仍可在符合學術倫理的情況下，將本論文授權與他人，或將論文投稿至學術期刊與其他書籍。本人於「2024校務研究與永續發展研討會」投稿之論文，確已取得其他論文作者同意，事後若有其他作者有任何疑義，本人願負全部責任。

同意授權  不同意授權

授權人： \_\_\_\_\_ (簽章)

## 2024校務研究與永續發展研討會 2024 National Seminar on School Affairs Research and Sustainable Development

作者姓名<sup>1\*</sup>、作者姓名<sup>2</sup>

<sup>1</sup>作者1之服務單位系所

<sup>2</sup>作者2之服務單位系所

(MOSTXX-XXXX-XXXX-XX)

\*Email: Corresponding author's email address

### 摘要

2024校務研究與永續發展研討會於2024年6月6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

- 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.
- H. S. Yan, Creative Design of Mechanical Devices, Springer, Singapore, pp. 166-188 (1998).
- 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).
- 鄧予安, "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



圖一：2024校務研究與永續發展研討會將於2024年6月6日舉辦

表一：2024校務研究與永續發展研討會之重要日期。

論文初稿截止日期	2024.05.27
審查結果通知	2024.05.30
論文發表日期	2024.06.06