

## 「2024 中小企業經營管理研討會」論文格式說明

本研討會「2024 中小企業經營管理研討會」之排版格式，論文必須附有摘要，全文以 15 頁為限。論文格式未說明到的其他撰寫及編排格式，請一律依據 **APA7 (American Psychological Association)** 書寫格式要求。

### (一) 內文格式

文章必須採用 A4 大小的紙張，上下邊界為 2.54 公分，左右邊界為 3.17 公分，頁首與頁緣距離 1.5 公分，頁尾與頁緣距離 1.75 公分。文章排列必須左右對齊，不加頁首、頁尾及頁碼。

#### 1. 論文題目與作者

行高為固定行高 15pt。論文題目字型為 12pt 標楷體，且必須置中。作者姓名為 10pt 新細明體，亦必須置中。所屬機關為 8pt 新細明體，E-mail 為 8pt Times New Roman 體。

#### 2. 摘要

中文摘要以 500 字為限，英文摘要則以 250 字為限 (限英文論文)；以一頁為限。摘要標題黑色粗體至中，採 12pt 新明體；摘要內文採 10pt 新細明體，**關鍵詞 (Key word)** 採黑色粗體靠左對齊，採 8pt 新明體左右對齊，行高為固定行高 15pt。若以英文投稿，摘要標題 (Abstract)、內文及關鍵詞 (Key word) 均以英文 Times New Roman 體表示。

#### 3. 內文

(1) 行高為固定行高 15pt。內文字型均採用 10pt 新細明體，且必須左右對齊，英文為 Times New Roman 體。

(2) 若文獻有 3 位以上作者，在文中引註時，列出首位作者並以「et al.」結尾即可。

#### 4. 段落標題與子標題

行高為固定行高 15pt。段落標題與子標題皆須採用**粗體**，採用 10pt 新細明體。每段標題與子標題前請留一行空白。每一段落首行以 1 公分縮排開始。標題及內文均編序號：壹、一、，(一)，1.，(1) ...。

### (二) 圖片、表格

#### 1. 圖片

圖片之說明必須置於圖片下方，且必須置左，圖標號以黑色粗體表示之。

圖 1

效率

Figure 1 (英文投稿使用)

Efficiency



## 2. 表格

表格說明必須置於表格上方，且必須置左，表名稱以黑色粗體表示之。

表 1

統計摘要

Table 1 (英文投稿使用)

Statistics Summary

Blood group	Number of students
A	9
B	6
AB	3
O	12
Total	30

### (三) 參考文獻格式

- 1.自本文結束後連接參考文獻，參考文獻區分為：一、中文文獻及二、英文文獻。
  - 2.標題以黑色粗體 10pt 新細明體字型，其餘部份均採 10pt 新細明體，左右對齊，行高為固定行高 15pt。
  - 2.文獻部份請將中文列於前，英文列於後，按姓氏筆畫(少至多) 或字母順序(A-Z)排列。
  3. 中文及英文刮號均使用半形 ( ) ；中文及英文文獻之年份採西元歷年，文獻不須要編號。
  - 4.參考文獻無 DOI 網址 i 者，則免寫。
- 以下為期刊、論文集、書籍及碩士論文之編排格式範例。範例如下：

### 參考文獻

#### 一、中文文獻

- 李有仁、陳鴻基、李嘉寧 (1996)。組織特性與行銷資訊系統的研究：以台灣大型企業為例。 *中華民國資訊管理學報*, 3(1), 1-20。
- 林菁 (2018)。國小探究式資訊素養融入課程之研究：理論與實踐。 *教育資料與圖書館學*, 55(2), 103-137。  
[https://doi.org/10.6120/JoEMLS.201807\\_55\(2\).0004.RS.CM](https://doi.org/10.6120/JoEMLS.201807_55(2).0004.RS.CM)
- 林嘉惠 (2018)。技專校院教職員知覺少子女化影響與工作壓力之研究(系統編號：106MCU01331033) (碩士論文，銘傳大學)。臺灣博碩士論文知識加值系統。
- 梁定澎 (1991)。 *決策支援系統*。松崗電腦圖書公司。
- 陳亞寧、溫達茂 (出版中)。MARC21 鏈結資料化的轉變與應用。 *教育資料與圖書館學*。  
<http://joemls.dils.tku.edu.tw/fulltext/57/57-1/Ya-Ning%20Chen.pdf>

#### 二、英文文獻

- Bordwell, D., & Thompson, K. (2013). *Film art: An introduction* (10th ed., International ed.). McGraw-Hill Education.
- Cole, T. W., Han, M.-J., Weathers, W. F., & Joyner, E. (2013). Library marc records into linked open data: Challenges and opportunities. *Journal of Library Metadata*, 13(2-3), 163-196. <https://doi.org/10.1080/19386389.2013.826074>
- Deliot, C. (2014). Publishing the British National Bibliography as linked open data. *Catalogue & Index*, 174, 13-18. [http://www.bl.uk/bibliographic/pdfs/publishing\\_bnb\\_as\\_lod.pdf](http://www.bl.uk/bibliographic/pdfs/publishing_bnb_as_lod.pdf)
- Liu, S.-T. (2008). A fuzzy DEA/Ar approach to the selection of manufacturing systems. *Computers & Industrial Engineering*, 54(1), 66-76. (華人作者的姓名表示)
- Marshall-Pescini, S. & Whiten, A. (2008). Social learning of nut-cracking behavior in East African sanctuary-living chimpanzees. *Journal of Comparative Psychology*, 122, 186-194
- Melero, R., & Navarro-Molina, C. (in press). Researchers' attitudes and perceptions towards data sharing and data reuse in the field of food science and technology. *Learned Publishing*. <https://doi.org/10.1002/leap.1287>
- Shotton, M. A. (1989). *Computer addition? A study of computer dependency*. Taylor & Francis.