**第十八屆國際健康資訊管理研討會論文格式說明**

作者a 作者b

a服務單位

b服務單位

a聯絡人電子郵件（僅留通訊作者即可）

**摘要**

本文舉例說明2023年第十八屆國際健康資訊管理研討會一般全文論文投稿格式，供投稿人撰寫論文時參考之用。本研討會將出版論文摘要集（紙本）及論文集（光碟），已由本研討會評審接受的論文，煩請務必依照本格式進行編排，若無法依規定進行排版者將不予以刊登。摘要以500字內為限。建議以Microsoft Word 2007-2016預設之\*.doc或\*.docx格式儲存。

***關鍵詞：(至多五項)***

**Abstract**

These instructions give you guidelines for preparing papers for UHIMA2023 conference. The abstract should summarize the contents of the paper within 500 words, written in English, A4 paper, single-spaced, justified, with a font size of 10pt Times New Roman. In the first page, the title should be written centered, in 14pt, boldface Times New Roman, initial capital letters and the authors’ names should be written centered, in 12pt, Times New Roman, while affiliations, and e-mail addresses should be written centered in 10pt. Please do not number the pages for your paper. The file should be in Windows Microsoft Word 2007-2016 format.

***Keywords: (maximum 5 key words)***

**1. 緒論**

本屆研討會由花蓮慈濟醫院主辦，論文請選用 A4 版面，每頁上下左右邊界各留1.9公分、全文均採單行間距，且不貼齊格線，文章須分欄並請左右對齊。中文文字全部採用標楷體、英文文字全部採用Times New Roman。全文文章包括圖片、表格、參考文獻，長度以12頁以內為原則。定稿請勿插入頁碼。全文文章請以MS Word編輯軟體建檔，建議以Microsoft Word 2007-2016預設之\*.doc或\*.docx格式儲存。稿件投遞一律採用網站投稿方式，並請於 **2023年4月2日**前完成線上投稿。

**1.1 論文題目與作者**

論文題目宜簡明，字型為 14 點標楷體、粗體，置於第一頁第一行中央。作者部分包含姓名與所屬機關，姓名字型為 12 點標楷體、服務單位與電子郵件字型為 10 點標楷體，亦置中。

**1.2 文稿**

大段落標題與各段落內子段落標題均須採用標楷體、粗體、單行間距，大段落之標題應置於每行正中央、12 點字型，子段落標題或子段落內小段落標題均應置於每行之最左方、12 點字型。段落間間距建議以0.5行為設定。

**2. 材料與方法**

投稿論文以未曾發表之研究或實務性論文為限，其方程式、表格、圖片規定如下。

**2.1圖形**

圖形標題必須置於圖片下方、並置中。



圖1、圖片說明

**2.2 表格**

表格標題必須置於表格上方、且置中。

表1、表格說明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**2.3 方程式**

方程式須以方程式編輯器編輯，方程式應打印清楚、上下空行、單行間距、且編號靠右對齊並從(1)開始。

 (1)

**3. 結果**

文中所引用的參考文獻，不論是國內外專書、譯書、期刊論文、會議論文、博碩士論文或技術報告，都應明列於參考文獻中，文獻部份請將中文列於前、英文列於後，按姓氏筆畫或字母順序排列。各類型參考文獻的編排格式，詳見下面的參考文獻範例。文中引用時採用方式為(作者，西元曆年)，例如：(陳天亮，2008)、(李有仁、陳鴻基、李嘉寧，1996)。

**誌謝**

曾接受任何單位補助者，可在本處作感謝，有補助計畫編號，請務必填寫計畫編號。

**參考文獻**

1. 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，第三卷，第一期：1-20頁。
2. 范錚強，民 85，「資訊管理的實驗研究方法」，資訊管理實證研究方法研討會，中華民國資訊管理學會主辦。
3. 陳天亮，民 83，群體軟體支援腦力激盪之績效評估，國立中山大學資訊管理研究所碩士論文。
4. Gillenson, M.L. and Study, J.D. “Academic Issues in MIS: Journals and Books,” MIS Quarterly (15:4), 1991, pp. 447-452.