UHIMA2025 & TLCMA2025 Paper English Title

中文題目

*Short Paper/ Full Paper*

# 摘要

在本文件中，我們描述了 UHIMA2025 和 TLCMA2025 會議論文集的格式要求。請仔細閱讀本文件。您可以使用本文件作為模板，並將您的論文內容複製到這裡。請務必遵守格式要求。提交必須為 PDF 格式。摘要不得超過 150 字，因為摘要也將用於會議程序中。

## 關鍵字(不超過5個)

智慧高齡健康、國立中山大學, 國際健康資訊管理, 台灣長期照護管理

# 簡介

會議的接受論文將發表在論文集中(僅摘要)。我們要求作者在提交至 UHIMA2025 和 TLCMA2025 時遵循這些基本指南。您應該將您的論文格式調整與本文件完全一致。初次提交時，請勿包含任何作者資訊，以便進行審查。

# 頁面規範

頁面應使用美國標準信紙（US Letter）尺寸，您的內容（不包括頁首和頁尾）應置於 18 x 23.5 公分（7 x 9.25 英吋）的矩形區域內，從頁面頂端 1.9 公分（0.75 英吋） 開始。左右邊界應對齊，所有邊界應設為 2.5 公分（1 英吋）。請特別注意，若使用 Mac 版本的 Word，可能會導致這些尺寸發生意外變更。

# 篇幅

每種類型的投稿都有具體的頁數要求。請見每種類型投稿的要求。任何超過頁數限制的投稿將會被拒絕。頁數限制的目的在鼓勵作者將完整的論文發表於期刊。

* 短篇論文：正在進行的研究，篇幅限制為 6 頁內（包括摘要、圖表、表格、參考文獻、附錄）。
* 完整論文：已完成的研究成果，篇幅限制為 12 頁內（包括摘要、圖表、表格、參考文獻、附錄）。

**論文標題**

中文稿件需包括中文和英文標題。您的論文標題應使用標楷體(中文)、Georgia (英文)字體，20 點粗體。請確保標題中的字母正確大寫。

## 內文字體

請使用 10 點的標楷體(中文)、Georgia (英文)字體。僅在特定情況下，例如顯示源代碼文本（SpecialStyle）時，才使用無襯線字體或非等寬字體。

# 章節

章節標題應使用標楷體(中文)、Georgia (英文)字體，13 點粗體，左對齊。章節不應該編號。

## 子章節

子章節的標題應使用標楷體(中文)、Georgia (英文)字體，11 點粗體斜體。

# 圖例、表格

圖表應放置接近相關內容的位置（或在內文中引用）。

標題應使用標楷體(中文)、Georgia (英文)字體，10 點粗體。標題應編號（例如，圖1、表2），居中並放置，在圖表的下方。論文集(摘要)將線上提供，因此可以使用彩色圖表。

## 圖片插入

當在 MS Word 中操作插入的圖片時，Word 會生成比必要更大的 PDF 文件。為了減少這個問題，請使用圖像編輯工具將圖片調整為適當的打印解析度（通常為 300 dpi），然後使用 插入 | 圖片 | 從文件 將圖片插入到 Word 中。

## 表格樣式

請參考下面的表 1格式。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Treatment 1 | Treatment 2 |
| Setting A | 125 | 95 |
| Setting B | 85 | 102 |
| Setting C | 98 | 85 |
| **Table 1. A Very Nice Table** |

# 結論

寫作時，請以一般讀者為對象，也要確保內容呈現得專業。遵守這些規範不僅能減輕會議主辦方的負擔，還能讓你的論文在會議中呈現得更有水準。感謝你的配合，我們期待收到你準備好的、符合要求的最終版本！

# 致謝（可有可無）

在修訂過的、最終版本的論文中加入任何致謝內容。

若有使用生成式人工智慧（AI）：如果您使用了生成式AI，必須清楚描述AI在論文準備過程中的使用方式，並強調最終版本的責任由作者承擔。

## 參考文獻與引用

參考文獻應按作者姓名的字母順序列出，並放在稿件的最後，格式需符合APA第7版規範。參考文獻必須完整，包含適當的卷號、期數、月份、出版商、城市和州、編輯、所有作者的姓氏和名字首字母、頁碼等。若您使用EndNote，請注意不同版本的軟體可能會改變引用風格，造成不一致的情況。您的參考文獻應僅包含可公開取得的已發表資料，不得引用專有資訊。

# 參考文獻

康信鴻、邱麗娟（1997）。影響國際投資進入模式之實證研究：以台灣石化產業為例。*管理評論， 16*（2），139–180 。

Ackoff, R. L. (1961). Management misinformation systems. Management Science, 14(4), 147-156.

Benbasat, I., & Zmud, R. W. (2003). The identity crisis within the IS discipline: Defining and communicating the discipline’s core properties. MIS Quarterly, 27(2), 183-194.

Bonini, C. P. (1963). Simulation of Information and Decision Systems in the Firm. Prentice-Hall.

Broadbent, M., Weill, P., O’Brien, T., & Neo, B. S. (1996). Firm context and patterns of IT infrastructure capability. Proceedings of the 14th International Conference on Information Systems, 174-194.