

2024 科技、休閒暨人文管理應用技術國際研討會
2024 International Conference on Technology, Leisure, and Humanities
Management Application Techniques
徵稿計畫(2024ICTLHM)

一、宗旨

科技、休閒與人文管理應用技術的發展相當廣泛，其中，數位科技的突飛猛進，每隔一段時間總能推出讓人耳目一新的創新應用。許多企業提出數位優先 (Digital First) 的策略方針。隨著智慧科技成熟，使科技業積極進行上中下游產業的縱向串聯、異業間產品橫向整合，合作模式的不斷調整。同時，21世紀的到來，見證了休閒社會的持續成長，人們逐漸意識到渡假、旅行以及體驗異國社會及文化的重要價值，這種趨勢更反映在觀光事業中。基於為提升國人科技應用、休閒品質做貢獻，致力於促進產業智慧應用服務、規劃與管理相關人才的能力養成，提升在地深耕、老幼關懷、跨域人文等趨勢發展之共創績效，落實產業「技術扎根」、「服務升級」的專業人文管理理念，茲辦理科技、休閒暨人文管理相關應用技術發展現況和未來趨勢之國際學術研討會，期望藉由專家學者的研究成果交流，提昇國際學術界的研發能量，及增進產學實務與技術交流的機會。

二、辦理單位：

指導單位:教育部

主辦單位:廣亞學校財團法人育達科技大學

承辦單位:育達科技大學人文管理學院

協辦單位:育達科技大學科技創新學院、育達科技大學休閒創意學院、

育達科技大學通識教育中心、中華管理發展協會、財團法人台北市中原文獻社、

財團法人廣興文教基金會、中華觀光管理學會

三、活動規劃

(一)專題演講：邀請專家學者針對研討主題進行專題演講。

(二)論文發表：分口頭及海報方式發表。

本研討會分兩場次進行，上午場次邀集學者專家進行專題講座，下午場次為論文口頭、海報發表。

(三)設置獎項：投稿之論文經審查委員會審議後，推薦為優異論文者，頒發「最佳論文獎」以鼓勵優秀學者專家。

(四)本研討會全程免費

(五)研討會網址：<https://sites.google.com/view/yduconference2024>

四、徵稿範圍

類別	內容			
A.科技類	A1:創新設計工程 技術	A2:物聯網工程 技術	A3:多媒體技術	A4:人工智慧科技 應用
	A5:雲端運算應用	A6:生活科技	A7:系統整合	A8:商業智慧
	A9:科技管理	A10:金融技術	A11:符合科技類 之其他主題	
B.休閒類	B1:觀光旅遊	B2:休閒遊憩	B3:休閒運動	B4:餐旅管理
	B5:時尚休閒活動	B6:全球永續及智 慧科技於上述議 題之應用	B7：符合休閒類 之其他主題	

類別	內容			
C.人文管理類	C1:在地深耕與社會責任	C2:老幼照顧與社會服務	C3 美感教育實踐	C4:幼兒教育課程與教學
	C5:嬰幼兒保育與實務	C6:創意人文與跨域工作	C7:家庭服務與社會關懷	C8:東南亞服務社會實踐
	C9:跨域人文與通識教育	C10:行銷與流通管理	C11:產業管理實務等相關議題	C12：符合人文管理類之其他主題

五、研討會規定

- (一)論文投稿者請填具報名表、授權書(如附件)並連同論文全文(word 檔案格式)，上傳至 Google 表單 <https://forms.gle/KpC6MsCnvTWCMduL9>。
- (二)研討會論文由本研討會論文審查委員會進行審查。經評選為優秀論文，需配合參與研討會，現場公開發表論文及研究成果。

六、重要日程

- (一)投稿截止：2024 年 10 月 16 日(星期三)
- (二)審查結果通知：2024 年 10 月 30 日(星期三)
- (三)線上註冊截止:2024 年 11 月 10 日(星期日)
- (四)研討會舉辦日期：2024 年 11 月 22 日(星期五)

七、舉辦地點：36143 苗栗縣造橋鄉談文村學府路 168 號育達科技大學國際會議廳 6F。

八、活動議程表(暫列)

時間	活動內容
09:30-10:00	報到
10:00-10:10	致歡迎詞
10:10-11:10	專題講座
11:10-12:20	論壇
12:20-13:30	中午用餐與休息
13:30-17:30	論文發表(口頭及海報)

註：講座主題與講者資訊預定於 2024 年 11 月 10 日(星期日)公告。

2024 科技、休閒暨人文管理應用技術國際研討會 徵稿須知

壹、 基本規定

- 一、中、英文標題與作者資訊標於首頁，第二頁後請勿置入作者資訊。
- 二、中文字型為標楷體，英文字型為 Times New Roman，字體大小為 12 號，段落行距中文為 1.5 倍行距，英文為二倍間距 (double space)，對齊方式為左右對齊，使用紙張大小為 A4 直式，以直式橫書，電子檔案請以 Microsoft Office Word 編寫。
- 三、全文以一萬字為限或 8 頁以內（含圖表與中、英文摘要及參考文獻），檔案大小請勿超過 2MB；中、英文摘要各 500 字為限；中、英文關鍵詞各 5 個為限。
- 四、文字敘述之編號順序。中文為：壹、一、(一)、1、(1)；英文為：I、(I)、A、(A)、a、(a)。內文段落間文字敘述之數字，請利用阿拉伯數字 (1)；(2)；(3) 表示。
- 五、表格標題在表格之上，圖片標題在圖片之下，標題置中。編排順序以圖 1 (Figure 1)、表 1 (Table 1)，圖 2 (Figure 2)、表 2 (Table 2) 等順序為之。
- 六、表格不跨頁，若須跨頁處理，跨頁之表格標題末尾加上（續）字樣，表格格線請盡量以橫線表示。
- 七、建議文稿內容包含中英文摘要、前言、研究方法、研究結論；參考文獻不超過 30 篇；作者人數不超過四人。

貳、 投稿論文格式範例

論文文稿格式

作者 1* 作者 2*

1 服務機關（聯絡地址）

2 服務機關（聯絡地址）

*聯絡人電子郵件

摘要

本文舉例說明「2024 科技、休閒暨人文管理應用技術國際研討會論文」完整文稿檔所採用排版格式，供投稿人準備文稿時參考。論文必須附加英文題目、作者英文姓名、服務機關英文、英文摘要及關鍵字，內文撰寫中英文皆可，檔案需為 Microsoft Office Word 2007 以上格式，請檢附授權書（親簽後之掃描檔）、報名表、完整文稿檔，上傳至 Google 表單 <https://forms.gle/KpC6MsCnvTWCMduL9>，並以稿件名稱-通訊作者姓名為檔案名稱。惠稿如未經採用概不退還。電子檔案請自行完成掃毒，切勿夾帶病毒。

關鍵詞（3~5 個字）：決策分析、資料包絡分析法、績效評估。

1. 格式

文稿用 A4 大小的紙張，每頁上下緣各留 2.54 公分及左右兩側各留 2.54 公分，文稿以單欄方式

打字並左右對齊，不設頁首或頁尾頁碼，文字請選用標楷體之中文字型及 Times New Roman 之英文字型。

1.1 文稿題目與作者

文稿題目宜簡明，字型為18點粗體字型，且須置中於第一頁第一行中央。作者部分包含姓名、服務機關、聯絡地址、聯絡人電子郵件，字型均為12點，亦須置中，採單欄單行間距。

1.2 內文

內文字型均採用12點字型，採最小行距，15pt間距。文內所有出現之英文及數字部分請使用 Time New Roman 字型。

1.3 章節與小節標題

文稿之各節標題應置於列之中央位置。小節標題則應從文稿之左緣開始。

2. 圖片、表格及方程式

圖片及表格置於文中。

2.1 圖片

圖標題必須置於圖片下方且置中。

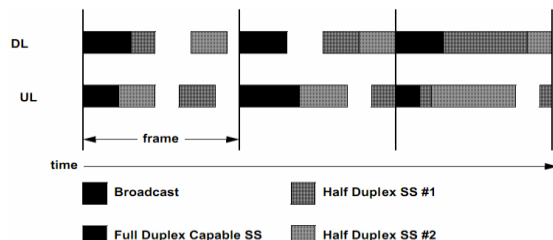


圖1、○○○圖

2.2 表格

表標題必須置於表格上方且置中。

表 1、○○○表

Category	Example Parameter
Performance-oriented	End-to-end delay and bit rate
Format-oriented	Video resolution, frame rate, storage format , and compression scheme
Synchronization-oriented	Skew between the beginning of audio and video sequences
Cost-oriented	Connection and data transmission charges and

2.3 方程式

方程式須以方程式編輯器編輯，方程式上下必須空行。且編號必須從(1)編起，編號必須放置右端且切齊邊界。

$$\gamma(x_0^*, x_i^*) = \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^{n-1} \gamma(x_0^*(k), x_i^*(k)) \quad (1)$$

3. 參考文獻格式

所有參考文獻應包含作者全名、論文題目、發表日期、發表刊物及頁碼。參考文獻格式以 APA 格式為主。中文文獻在前，英文文獻在後，中文文獻依作者姓氏筆畫排序；英文作者依作者姓氏排序。中英文之期刊、書籍、論文集之編排格式範例，請參考次頁參考文獻部份。

誌謝：科技部補助計畫，請務必填寫計畫編號。

參考文獻

王國明、謝玲芬（1990）。多目標評估技術之探討及其在組織績效評估之應用。中國工業工程學刊，7(1)，1-10。

張保隆、陳文賢、蔣明晃、姜齊、盧昆宏、王瑞琛（1997）。生產管理。台北：華泰書局。

黃啟通、張瑞芬、林則孟（1995）。以 STEP 為基礎的彈性製造系統刀具資料庫設計。發表於中原大學主辦中華民國工業工程學會八十四年會論文集，未出版。

Keeney, R. L., & Raiffa, H. (1993). *Decision with Multiple Objectives: Preference and Value Tradeoffs*. New York: Cambridge University Press.

Kao, C., & Yang, Y. C. (1992). Reorganization of forest districts via efficiency measurement. European Journal of Operational Research, 58(3), 356-362.

Shih, Y. C., Wang M. J., & Chang, C. H. (1996). The effects of handle angle on maximum acceptable weight of lifting. *Proceedings of the 4th Pan-Pacific Conference on Occupational Ergonomics*, 260-263.