

# 2025 科技、休閒暨人文管理應用技術國際研討會

## 2025 International Conference on Technology, Leisure, and Humanities Management Application Techniques

### 徵稿計畫

#### 一、宗旨

當今科技、休閒及人文管理領域的應用技術發展，呈現出高度多元且迅速演變的格局，範圍涵蓋各行各業。隨著數位科技日新月異，各式創新應用層出不窮，並大幅改變著傳統產業結構與運營方式。許多企業已紛紛採取「數位優先」的策略，將數位化作為核心發展路徑，這一舉措不僅改變了企業的營運模式，也塑造了全新消費者體驗與市場競爭格局。與此同時，智慧科技的全面成熟，推動了科技產業在上下游間的縱向整合以及異業間的橫向協同，企業合作模式不斷創新，力求達到產業價值鏈的最優配置。

進入 21 世紀以來，隨著全球經濟結構與文化變遷的加速，休閒社會的成長態勢愈加顯著。人們對於度假、旅行及跨文化體驗的需求日益增強，這一趨勢不僅重塑了觀光產業的發展格局，更深刻影響了社會文化及生活方式的變遷。現今的觀光事業已不僅僅是觀光與消費的過程，更成為人們尋求身心放鬆、文化交流與生活品質提升的重要途徑。

為了推動國內科技應用能力與休閒生活品質的提升，並應對全球市場變遷的挑戰，本次國際學術研討會將深度探討科技、休閒及人文管理應用技術的最新發展現況與未來趨勢，並聚焦於如何通過先進的科技與智慧應用，優化產業發展模式，提升服務品質及創新能力。會議將特別強調如何進一步促進科技與人文領域的跨領域融合，並培養符合未來市場需求的多元化人才，推動在地深耕、跨世代關懷與人文共創等重要議題。

本次研討會旨在提供國際學術界、業界專家與學者們交流研究成果的平台，從而提升學術研究的實踐價值，增強產學合作與技術實務的互動與協同。藉由學術與實務界的共同努力，將進一步推動「技術紮根」與「服務升級」的專業理念，為未來科技、休閒與人文管理領域的發展注入新動能，並為全球產業創新與永續發展做出積極貢獻。

#### 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：育達科技大學通識教育中心

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、育達科技大學人文管理學院

#### 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：投稿論文頒發「最佳論文獎」，以鼓勵優秀論文。

**本研討會全程免費**

#### 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	
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)論文投稿及研討會報名網址：<https://conf.ydu.edu.tw>。

(二)研討會論文由本研討會編輯委員會進行審查。經評選為最佳論文，需配合參與研討會，現場公開發表論文成果。

#### 六、重要日程

(一)投稿截止：2025年9月01日(星期一)

(二)審查結果通知：2025年9月16日(星期二)

(三)線上註冊截止:2025年10月1日(星期三)

(四)研討會舉辦日期：2025年10月25日(星期六)

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
10:10-12:10	專題講座
12:10-13:30	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 2025 年 10 月 18 日(星期三)公告。

# 2025 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「2025 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/jKqjsNf3g1LR9oVZA>，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。

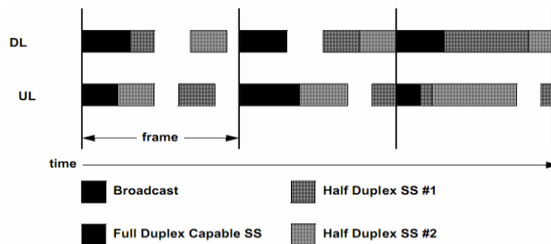


圖 1、○○○圖

### 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 copyright fees

### 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.