

# (2026 年)第十八屆城市學學術研討會

## 「AI 城市治理 智慧淨零」

### 徵稿公告

#### 一、研討會主題：「AI 城市治理 智慧淨零」

高雄市政府積極導入人工智慧( AI )於城市治理，以解決交通、災害應變、能源與環境等重大課題，提高治理效率與城市韌性，並推動智慧淨零轉型。此舉不僅呼應全球淨零減碳趨勢，也為城市永續發展與產業升級開創契機。

高雄市立空中大學肩負終身學習使命，運用資訊科技突破地域與時間限制，並結合人文、科技、產業、觀光、環境、經濟及法律的豐沛教育資源，提供成人最優質的學習環境。

希冀藉由本屆研討會，誠邀相關領域的專家學者踴躍投稿，公開徵求符合本屆城市學學術研討會主題及相關城市學領域的論文，期透過跨領域專家學者的經驗分享、前瞻創新觀點與學術研究成果之展現，以達提升大學教育與知識推廣之功能。

#### 二、會議地點：高雄市立空中大學-微型國際會議廳(教學大樓五樓)

#### 三、研討會時間：2026 年 3 月 28 日(六)

#### 四、指導單位：高雄市政府

#### 五、主辦單位：高雄市立空中大學

#### 六、研討會子題：

- (一) AI 在城市規劃與治理之應用
- (二) AI 醫療發展與應用
- (三) AI 交通建設發展與應用
- (四) AI 教育與終身學習在城市治理中的應用
- (五) 智慧淨零科技的發展與應用
- (六) 智慧淨零排放政策與策略
- (七) 智慧淨零轉型正義與社會實踐

#### 七、重要時程：

- (一) 摘要投稿截止：114 年 11 月 24 日(一)
- (二) 摘要接受通知：114 年 12 月 15 日(一)
- (三) 全文投稿截止：115 年 02 月 02 日(一)
- (四) 舉辦日期：115 年 03 月 28 日(六)

八、投稿須知：

- (一) 摘要字數：500~1,000 字(應涵蓋研究之問題、目的、方法與結果)。論文以 APA 格式撰寫，論文全文字數：8,000~15,000 字為宜。繕打格式：中文使用標楷體，英文使用 Times New Roman。撰稿格式請參照範例。
- (二) 本研討會論文將邀請學者專家進行審查、評論與討論，會後將編訂《研討會論文集》正式出版。
- (三) 相關研討會訊息、投稿及報名請至高雄市立空中大學網頁：  
<https://reurl.cc/6qkbZb>



九、研討會相關資訊洽詢：

洽詢電話：07-8012008#1427 薛小姐

Email: [rdd@ouk.edu.tw](mailto:rdd@ouk.edu.tw)