

中國科技大學補助教師參加校外研習心得報告

2026年 IEEE 第六屆 ICEIB 在2026年04月24日至26日在新北市淡江大學舉行，本次會議將為電子通訊、物聯網和大數據領域的高科技人才和研究人員提供一個交流平台。亞洲經濟的蓬勃發展，尤其是電子通訊、物聯網和大數據等先進技術的進步，吸引了許多大學、研究機構和企業的關注。本次會議將聚焦於具有創新理念、成果和實際應用價值的研究。符合 IEEE 要求的論文將提交至 IEEE Xplore®數位圖書館收錄。本次發表主題為聚焦於博物館展覽空間，探討通過空間佈局設計（包括參觀路線的組織和過渡策略）如何塑造具有敘事連貫性的空間結構，從而構建出一種連貫的參觀體驗。通過採用非指令性的敘事路徑，建立連續且靈活的參觀軌跡，並借助環境音景的策略性整合來營造沉浸式空間體驗。本研究借鑒環境心理學，從空間感知和情境線索的角度，對展覽空間內的場景構成、敘事安排、參觀路線規劃以及聲學環境的機制進行考察。研究採用文獻綜述和案例分析的方法，重點關注現有博物館展覽中參觀路線佈局和場景過渡的設計特點。通過平面圖和參觀路線圖作為分析工具，初步識別出支持展覽空間敘事連貫性的空間結構，為後續概念模型的開發奠定基礎。該研究進一步探討了敘事路徑在展覽空間尺度上的感知方式及其對沉浸式體驗的影響。

會議中發表”A Study on the Continuity of Spatial Narratives and Immersive Experiences in Museum Exhibition Spaces”，該文章並獲得大會 **BEST CONFERENCE PAPER AWARD** 肯定，代表此議題與成果深獲學術同儕重視，未來亦可增加資源持續投入。



備註：

- 一、研習心得報告請用電腦繕打。
- 二、研習結案報告請先上傳（校園入口網→其它類 E 化系統→研討會心得上傳），連同補助教師校外研習申請表、研習相關資料影本(4頁以上)及研習心得報告，並經主管簽章後，送人事室核銷。

報告人簽章	單位主管簽章	人事室主任簽章
115 年 05 月 13 日	115年 05月 13日	年 月 日