陳思思獲第十屆APFN最佳研究方法論文

學習新視界

【記者吳沂諠淡水校園報導】2024年9月4日、5日在泰國曼谷舉辦「第十屆亞太未來學聯盟 (Asia Pacific Futures Network, APFN)年會」,教設系副教授陳思思和外校夥伴Azra Naimi Ismadi,一同撰寫〈Exploring Images of Women Cyclists'Futures Using the Futures Triangle〉,榮獲最佳研究方法論文獎。

陳思思表示,在論文中利用「未來三角(Futures Triangle)」的方式作為研究性別未來的工具,探索女性騎士的願望、挑戰和塑造她們歷經的社會挑戰,尤其在存在文化和基礎設施障礙的情況下,更需要解決自行車運動的性別差異,因此進行了訪談和民族誌觀察,了解女性面臨社會規範壓力的阻礙。

由於受到Clyde和 Florence Kluckhohn (1961)的作品啟發,而採用基本價值圖表,陳思思透過分析這些價值取向,讓個人和集體價值塑造對未來的展望,驗證未來研究正朝著更具包容性的面向發展,也特別透過「Values Imprint on Futures」,反映自己對未來研究中跨學科方法的關注;她也提及自己正著手女性化未來的相關項目,對13位女性未來學家進行一系列訪談,並在APFN會議中發表結果,和自己作為教設系期刊《Journal of Futures studies》的主編角色有密切相關。

「I am committed to ensuring that all voices, especially those traditionally marginalised, are integral to the futures we strive to imagine and create.」陳思思認為能得獎就是種認可和肯定,也是激勵自己擴大研究、合作的動力,她強調透過女性主義和包容視角,探索性別議題在未來的重要性,也支持自己持續深化這些觀點的使命,讓那些被邊緣化的聲音,能夠在未來有更多的想像和創造空間,展現她對未來研究的熱情和投入,以及她對多元化價值觀的包容

2024/12/03





教設系副教授陳思思(左)與合作夥伴於第十屆APFN年會中發表論文,獲最佳研究方法論文獎。(圖/陳思思提供)