## Screenomics 3.0

影像數位足跡資料的

研究相互架



卓牧融助研究員 中研院人社中心



網路與個人數位裝置的普及使得媒介交互變得日益錯綜複雜。由於依賴自我陳述的研究方法,在分析短暫、破碎與高度個人化的數位媒介經驗上有其侷限,研究者開始採用包含「數位足跡資料」在內的計算方法,以協助捕捉數位互動的微觀細節與重建完整的使用者經驗。Screenomics是一個以數位螢幕擷圖為核心的研究框架,透過手機蒐集數位足跡以探討數位交互的社會、心理及健康效果。我們以這個框架為例,介紹數位足跡資料的收集與分析方法,以及這個框架能如何為研究帶來實證性與理論性的助益。

## 數位轉型與多元韌性研究群演講

講者:卓牧融助研究員(中央研究院人文社會科學研究中心)

時間:2025年10月31日(週五)15:00~17:00

地點:中研院民族所第三會議室(R2319)

