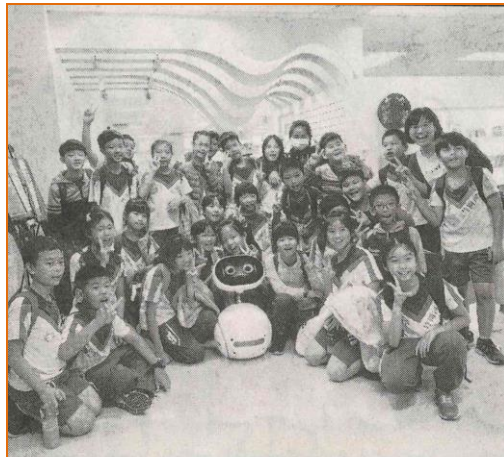


日期

民國 108 年 1 月 8 日 (星期二) 第 15 版

資料來源

- 工商時報 中國時報 民眾日報 自由時報 經濟日報 聯合報
台灣時報 蘋果日報 聯合晚報 中華日報 中央日報 青年日報
其他 台灣新生報



高苑科大圖書館超吸睛 Zeno 智能機器人導覽

【記者何弘斌／高雄報導】高苑科大圖書館結合科技新趨勢與該校電子工程系合作，使用 Zeno 機器人導覽互動，提供讀者「智能機器人互動體驗，創造大學圖書館的創新服務價值。(見上圖)»

程設計及拖曳方式即可組合指令碼方塊，設計專屬 Zeno 的移動、頭部動作、燈光、聲音、表情、和對話，甚至可透過感測、行動設計專屬開發應用程式。Zeno 機器人於圖書館提供圖書館導覽及櫃檯諮詢，提供讀者接觸新科技應用，透過有趣的問答增添閱讀樂趣。

館特色，更透過與機器人之間互動體驗學習跨學科的思維模式，進而幫助讀者學習以多元角度來解決生活中的問題。高苑科大圖書館秉持科技結合閱讀的理念，館內設有「體感閱讀電子書」、「人臉辨識 AI 智慧推好書」、「AR 擴增實境」、「情境燈光」等師生自行研發之科技產品，高苑科大圖書館以科技創造非凡價值。

創新服務與創造價值是大學圖書館須努力的目標，更須扮演知識匯集的角色以滿足學生讀者的多元學習需求。科技應用於圖書館的概念，已是新世代圖書館的主流趨勢，機器人服務於圖書館以輕鬆有趣方式幫助讀者認識圖書

高苑科大電子工程系魏吟芳主任表示，Zeno 機器人具有視覺化編程工具，其程式邏輯介面可透過簡易之編

高苑科大圖書館楊佩蓉館長指出，