

日 期	民國 108 年 1 月 9 日 (星期三) 第 B1 版
資料來源	<input type="checkbox"/> 工商時報 <input type="checkbox"/> 中國時報 <input type="checkbox"/> 民眾日報 <input type="checkbox"/> 自由時報 <input type="checkbox"/> 經濟日報 <input type="checkbox"/> 聯合報 <input type="checkbox"/> 台灣時報 <input type="checkbox"/> 蘋果日報 <input checked="" type="checkbox"/> 聯合晚報 <input type="checkbox"/> 中華日報 <input type="checkbox"/> 中央日報 <input type="checkbox"/> 青年日報 <input type="checkbox"/> 其他 _____

高苑科大圖書館Zenbo 智能機器人導覽服務

高苑科大圖書館結合科技新趨勢，使用Zenbo機器人導覽互動，提供讀者AI智能機器人互動體驗，創造大學圖書館的創新服務價值。透過機器人導覽圖書館服務更加豐富有趣，高苑科技大學圖書館持續創造科技新趨勢話題性。

AI智慧化時代的來臨，圖書館也需要與科技同步，圖書館與該校電子工程系合作引入智能機器人Zenbo服務，提供讀者諮詢、互動並且圖書館導覽，圖書館服務更多元，機器人可愛吸睛的模

樣更是深受讀者之喜愛。

高苑科大電子工程系(所)魏吟芳主任表示，Zenbo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程設計及拖曳方式即可組合指令碼方塊，設計專屬Zenbo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。透過程式教育培養讀者的邏輯觀念，提供邏輯思考、解決問題的基礎訓練，激發創新思考能力設計出獨特的應用程式。



Zenbo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。(蔡文雄整理)