

機器人社圖書館展樂高夾娃娃機/遙控走迷宮

學校要聞

【記者丁孟暄淡水校園報導】想懂AI不用跑太遠！覺生紀念圖書館非書組與本校機器人研究社於3月12日起至6月30日在總館5樓非書資料室共同策展的系列活動之一「現代科技機器學習與體驗：4項樂高遊戲機組」，有透過NXT機器人教具做出的「夾娃娃機」、透過手機或平板連線的「遙控走迷宮」、透過樂高機器人教具套件，應用齒輪原理與物理力學做出的「機器狗」與由LED組成，透過程式自動控制能夠規律閃爍的「LED CUBE」，期許能寓教於樂，增廣師生對AI / 機器人的認識。非書資料組組長丁紹芬表示，「影片和遊戲比起書籍更有趣味性，能夠讓同學們藉由簡單的操作去了解現今AI人工智慧的趨勢。」

2018/04/09



於3月12日起至6月30日在總館5樓非書資料室共同策展的系列活動之一「現代科技機器學習與體驗（攝影／丁孟暄）」