

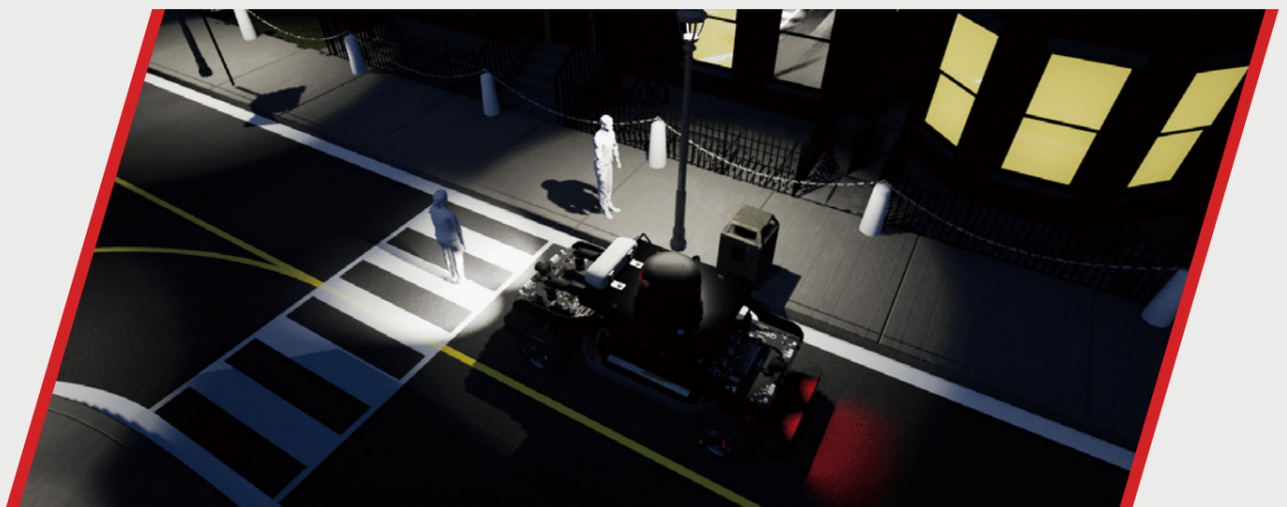
真實 V.S. 虛擬



QLABS 無人車 AI 挑戰賽

挑戰數位學生無人車競速，展現您的AI實力

2025/06/07 (六) 9:00~13:30 線上較勁



參加對象 /

控制、機器人、無人駕駛等
相關科系之專科至大一新生

報名時間 /

即日起至2025年5月20日 5PM止
活動詳情請掃下方 QR code

真實 vs. 虛擬，探索自動駕駛未來

自動駕駛技術的發展，需要安全驗證、理論推導與演算法訓練。但空間與計算資源的限制，往往成為進步的瓶頸。來自加拿大的 QUANSER 開發了 1/10 比例的無人車 QCAR 2，並建構數位學生虛擬環境 QLABS，讓學生與研究者能夠安全、高效地學習與創新。

本競賽將透過數位學生技術 QLABS 結合 Python 讓參與者透過 AI 工具輔助進行競速挑戰！

我要
報名



參考
影片



*活動內容與確切流程，以報名頁面上之公告為準

主辦單位 /

QUANSER
INNOVATE · EDUCATE

NYS 錫昌科技

國立台北科技大學機械工程系、智慧自動化工程科