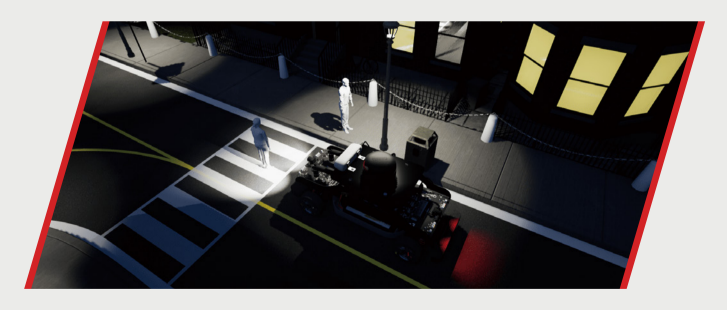
真實學。處擬





QLABS無人車 AI挑戰賽

挑戰數位孿生無人車競速,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,並建構數位孿生虛擬環境 QLABS,讓學生與研究者能夠安全、高效地學習與創新。

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

主辦單位/



NUS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