

全球工程教育的先鋒

QUANSER

提供研究與教學三大領域解決方案

控制系統與動力學實驗室 • 機器人與機電整合實驗室 • 自動駕駛系統與應用人工智慧實驗室

特邀 QUANSER 原廠工程師來台分享自動化控制領域的經驗

體驗

本次工作坊，您可以親身體驗 Quanser 室內四旋翼自主飛行器 Qdrone 2，也被稱為航空電腦的最新研究應用；Quanser 機器手臂的機器人課程介紹和研究成果；全球最暢銷控制課程實驗工具 Qube-Servo 的實踐課程案例

探索

QLabs 是 Quanser 提供的數位孿生系統 (Digital Twin)，我們將和老師一起探索，數位孿生系統如何強化教學和研究，提升實驗效能，降低設備損耗

分享

Quanser 過去 30 年和全球超過 1200 所大學創造了無數的經典研究與教學案例，本次將分享最新工程專題式學習 (PBL) 的成果，共同探討工程教學之方向

北

2024/09/04 (三) 13:30~16:30
集思北科大會議中心

中

2024/09/05 (四) 13:30~16:30
中興大學電機工程系 106 會議室

南

2024/09/06 (五) 13:30~16:30
成功大學三系館 A1305 教室

參加對象

從事控制、機器人、無人駕駛等相關研究與教學領域之教師與碩博班學生

主辦單位

QUANSER
錫昌科技股份有限公司

協辦單位

國立臺北科技大學 機械工程系、智慧自動化工程科
國立中興大學 電機工程系
國立成功大學 系統及船舶機電工程學系、全校不分系學士學位學程

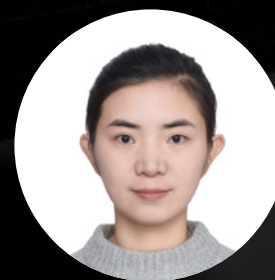
講者



Gilbert Lai
R&D Manager, Systems
& Industrial,
Quanser



Vivian Wang
Regional Sales
Manager,
Quanser



Kitty Bi
Engineering,
Quanser

我要
報名



QUANSER
台灣網站



熱門
影片



*工作坊內容與確切的場地時間資訊，屆時以 Quanser 台灣網站上之公告為準

QUANSER
INNOVATE · EDUCATE

錫昌科技