、形機器人到AMR

自主系統核心軟硬體套件與服務



 $0/29^{14:00}_{16:30}$

研華台中辦公室 301 會議室



在政府研發計畫推動下, AI 機器人與自主移動系統 (AMR) 技術正加速實現。 本次交流會聚焦於 AI 機器人與 AMR 開發套件,展示核心軟硬體整合案例,

即時 Demo 與完整開發流程·協助研發團隊導入最新技術。

研華誠摯邀請大專院校研究人員與新創團隊參與,

現場將分享 AI 機器人與 AMR 技術服務與開發資源,並提供實用技巧,助力成果快速落地。

活動亮點



資源鏈結

研華平台支援,探索專案合 作機會、低成本快速導入



研發加速

獲得可立即應用的技巧, 降低專案導入門檻



實用資源

程式碼 sample、AI 調校技巧、 Edge AI SDK、開發套件技術資源

- - 最新趨勢解析 AMR與人形機器人技術動態,掌握研發方向
- **※ 產品實機展示 機器人開發套件結合 Camera 與 LiDAR 動態展示,示範車 Live Demo**
- ❤ 技術導入
- 展示從感測器整合到 AI 推論的完整流程,強調「如何開啟第一步」
- ✓ 互動交流
- 即時 Q&A、新創/ 學研專家面對面交流, 快速驗證專案

