

# 後疫時代自主移動機器人應用商機

2020年12月10日 13:30-17:30

中興大學綜合大樓13樓 1301 國際會議廳

國立中興大學創新產業暨國際學院 臺中市南區興大路145號13樓



近年為人類生活或特殊任務協助的機器人發展益發多彩，被放置於各式各樣複雜的環境中，相比於工業機器人通常處在標準化的製造流程，經常需與人和複雜環境互動，須更加靈活，依收取訊息做出反應、並順應環境變化有所調整。

因應這股潮流，此研討會協助 AMR、機器人領域的開發者與企業握巨大的智慧機器人商機，加速整合研發、生產與應用產業鏈，誠摯邀請各領域專家交流分享，掌握商機。

## 議程表

- 13:00 ○ 報到
- 13:30 ○ 開場致詞
- 13:35 ○ 自主移動機器人國際驗證規範介紹  
德國萊因TÜV 鄭志億 副理
- 14:15 ○ 自主移動機器人的導航、防撞與負載感知  
台灣西克 塗秉和 產品經理
- 14:45 ○ 展示與交流
- 15:30 ○ 自主移動機器人的安全系統與挑選  
台灣西克 洪博盛 產品經理
- 16:00 ○ ROS軟硬整合解決方案-簡化自主移動機器人/自駕車開發及部署  
凌華科技 王健豪 市場開發經理
- 16:40 ○ 自主移動機器人之管控平台: 任務, 機能擴容以及裝置管理  
資策會 蔡明宏 副主任 數位創新研究所服務終端中心
- 17:20 ○ Q&A

## 點擊報名

## 活動資訊

### 主辦單位：

財團法人資訊工業策進會

台灣西克股份有限公司

凌華科技股份有限公司

台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司

### 協辦單位：

物聯網智造基地

國立中興大學

費用：免費參加

聯絡人：德國萊因行銷部 陳小姐

電話：02 2172-1197