

掌握科技主流 ROS2/AMR/AIoT 產學共榮系列_教師研習

台灣 AI 自主移動機器人與自駕技術的創新實踐之旅正等待您的加入！

一、舉辦目的：

這是一場結合【校園】與【業界】的產學共榮人才培育盛會。由颯機器人科技教育應用團隊發起，整合全球關鍵龍頭產業與學校共同合辦，包括 IC 設計的 intel、IPC 的研華與研揚、系統商 Canonical/ubuntu、供應商大聯大等世界級巨頭，一同迎接導航與自駕的新時代。在少子化與後疫情時代，AMR（自主移動機器人）已成為全球新一代機器人、自駕車的需求代名詞，而 ROS（機器人作業系統）則是其中的核心技術。本研習旨在解決目前業界對 AMR 相關技術與 ROS 人力的嚴重缺口，促進學界與業界的無縫接軌，共同推動台灣成為 AMR/AIoT 應用的世界巨人。

二、課程說明：

這不是玩玩而已，是有完整教材下，帶您由淺入深上戰場，迎接機器人新時代的來臨。研習內容在颯機器人團隊半天純熟的帶領下，除涵蓋 ROS2、AMR、IoT/IIoT 等工業4.0機器人實務應用外，還結合新時代「智慧工廠系列競賽」及「ROS2工程師實務認證」等內容，並分享如何將業界實務緊密融合於課程與寓教於樂的競賽中。研習從「無門檻輕鬆上手，到完整 AMR 素養」，滿足不論是否要深入產品開發，或是跨域整合、課程展示應用…等需求。讓您了解如何系統性快速導入通往未來主流的 AMR/AIoT 應用的大門，共同推動台灣邁向技術創新的未來。

三、主辦單位與日期：

國立中興大學 113 年 7 月 18 (四) 13:00~17:00

四、協辦單位與應用單位：

中華科技教育應用發展協會、intel、研華、研揚、Canonical(ubuntu)、大聯大_世平集團
科技媒體 MakePRO

五、參加對象：

高中職以上相關背景及大專院校教師及**業界夥伴**。

六、適用課程：

ROS 2.0、AMR 自主移動控制、工業物聯網、智慧農業、智慧環境監測、照護醫療、人工智慧、自動控制、系統整合、智慧機器人、Python、AIoT 人工智慧、物聯網…等，讓 AMR 特色課程與成效一同帶入您的課程裡。

七、報名方式：

教師請上颯機器人官網 - 【研習 | 社群平台】-[教師研習](#) 完成報名手續。

八、研習時間與課表：13:00~17:00

ROS2 AMR導航巡檢賽實務研習課表			
時間	課程名稱	課程內容	實作內容
上半	AMR基本功能介紹	系統與ROS2 硬體介紹 導航概論、建圖	系統啟動與連線 底盤控制 光達資訊獲取 建圖
	休息時間		
下半	導航實作體驗 導航巡檢競賽實務	導航 程式航點控制 QR辨識	導航實作 程式導航 QR辨識 語音播放

九、報名須知：

報名成功後將於 email 通知，勞請留正確 mail。額滿時主辦單位有權調整最終上課名單。課程將濃縮，較為緊湊，請準時到場。因座位有限且須實作，恕不接受現場報名。為響應環保，請自備環保杯。午餐自理。

十、參考資料：請參考業界實務應用 與 導航巡檢競賽 實務案例



研習主角~最業界等級的教學型 ROS2 x AMR 智慧機器人>>>

 <p>Play Robot 工業級 全球最新版 ROS2</p> <p>最安全與最完美學習平台</p>	 <p>Play Robot ROS2 intel CORE</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 研究開發首選 ✓ 光達導航避障 ✓ 二維建圖導航 ✓ 悉克拉姆平移 ✓ 獨立懸吊結構 ✓ 負載20kg ✓ 尺寸44x33cm <p>高度靈活和穩定性AMR</p>
<p>Intel ROS2 x AMR智慧機器人</p>	<p>ROS2 20公斤級_科研機器人</p>

透過四大單元學習項目，輕鬆掌握學習 AMR；18個應用單元，專題式實作課程，從基礎 ROS2操作到 AMR 導航



一、Ubuntu系統實作與AIoT實務應用		
單元1	自主移動機器人平台介紹	5
單元2	Ubuntu基本操作	23
單元3	ROS2常用語言python	35
單元4	AIoT語音撥放	57
單元5	AIoT影像辨識	67
二、機器人作業系統實作		
單元6	ROS2_機器人作業系統	75
單元7	ROS2_搭建開發環境	83
單元8	ROS2_ROS的結構與概念	97
單元9	ROS2_命令與工具	107
單元10	ROS2_發佈與訂閱節點	127
單元11	ROS2_參數與服務	137
單元12	ROS2_build編譯	147
單元13	ROS2_launch多節點啟動	155
三、導航應用實作		
單元14	導航應用_機器人底盤控制	161
單元15	導航應用_光達與Slam	171
單元16	導航應用_Nav光達導航	179
四、課後認證		
單元17	ROS2應用能力認證(1)	195
單元18	ROS2應用能力認證(2)	209

本次研習多種類 AMR 齊聚一堂，【ROS2 + AMR】應用於工廠、餐廳、飯店、農業、生活等領域，讓您學一次全都通通學會！

<https://shop.playrobot.com/pages/industry>

ROS2xAMR智慧機器人 接軌業界 引爆未來

教育、科研



科研、商用



商用、整機、開發



【導航方案】+【AIoT方案】+【資安方案】

世代交替、引爆自駕車未來





智慧導航

十年後再邀您點亮【自駕年代】

✓ CPU (ROS2) + 光達/鏡頭 = AMR



感測導引

十年前 飆把 Arduino BOE-BOT 帶入台灣引爆【創客年代】

✓ Arduino (MCU) + 感測器 = AGV

