

幫助企業打造快速落地的生成式 AI LLM 大型語言模型實戰營

企業自有 LLM 應用概念與案例探討

U100 會議室		講師
10:00-10:40	研華 LLM Training Server 落地方案深度解析 <ul style="list-style-type: none"> 探討 AI 趨勢面臨的挑戰，從雲端到邊緣的技術轉移 HBM 技術整合: 研華 AI Training Server 整合群聯 aiDAPTIV+，實現 AI 運算落地 Hybrid AI 架構優勢，一機涵蓋從模型訓練到部署管理 從 0 起步 Gen AI 和 LLM 之實際應用案例剖析 	盧昱臺 研華科技 產品經理 陳虹瑞 群聯電子 產品經理
10:40-11:20	研華 AIDE 工具平台與 LLM 微調實務 <ol style="list-style-type: none"> AIDE (AI Design Expert): 圖像化 LLM 應用工具包功能介紹與展示: 本課程介紹研華開發的圖像化大型語言模型(LLM)應用工具包，結合 Phison AI SSD 技術，提供完整的模型微調解決方案。透過直覺的使用者介面，讓使用者能夠輕鬆進行 LLM 的客製化訓練與部署 微調語言模型的經驗分享: 探討 LLM 微調的方法、硬體配置、數據準備及全參數微調的經驗，並展示 AIDE 平台微調的成果 	王昱淇 研華科技 軟體產品經理 許爵麟 研華科技 專案副理
11:20-11:40	從數據中台到生成式 AI : 工業自動化創新即戰力 <ul style="list-style-type: none"> LLM GenAI 如何運用資料輔助決策 研華工廠實際案例介紹 	彭思凱 研華科技 產品經理
11:40-12:00	十論 AI Data Asset & AI Agents Platform 平台使用與相關工程整合以及 LLM 應用整體概念 <ul style="list-style-type: none"> 十論軟體平台介紹(拖拉式架構建立) 資料彙整與文件搜索: GUI 關鍵功能和 API 說明 推論平台之 API 說明 Fine Tune 概念和落地效益說明 實際案例與應用: RMA 維修管理優化(設備除錯與維修保養知識訓練) 	王迺翔 十論科技 執行長
12:00-13:00	午餐時間	
U101 會議室		U102 會議室
<ul style="list-style-type: none"> Tricuss AI Data Asset & AI Agents Platform 講師: 王迺翔 十論科技-執行長 技術指導人員: 翁祖毅 十論科技-技術長 技術指導人員: 王友廷 十論科技-AI工程師 		<ul style="list-style-type: none"> WISE-AI Agent 講師: 邱柏翰 研華科技 技術指導人員: 傅承偉 研華科技-技術經理 技術指導人員: 劉芷菱 研華科技-工程師
分組實作 (A組學員)		分組實作 (B組學員)
13:00-14:10	Tricuss AI Data Asset & AI Agents Platform 手把手實作教學 - 模型微調、資料調用、輔助分析報告 <ol style="list-style-type: none"> Data & Doc Integration: 實際操作於 No- Code 平台上將企業自有資料與文件 整合 LLMs Search on both Doc & Data: 透過實際操作建置 Multi-Agent 系統， 透過規劃型 AI Agent 查找海量異質資料並透過綜合思考回答問題 Data Reseaercher AI Agent: 實際操作建置反覆思考的 AI Agents 與自主撰寫程式碼產出分析報告 	ADVANTECH WISE-AI Agent 手把手實作教學 - 模型使用快速上手 <ol style="list-style-type: none"> 知識庫驅動的對話式 AI 設計: Chatbot 打造製造業專屬智能助理 從數據到應用: Agent 開發設備監控與生產效率分析工具 智慧 workflow 設計: Workflow 建立智慧製造任務自動化解決方案
分組實作 (B組學員)		分組實作 (A組學員)
14:10-15:20	ADVANTECH WISE-AI Agent 手把手實作教學 - 模型使用快速上手 <ol style="list-style-type: none"> 知識庫驅動的對話式 AI 設計: Chatbot 打造製造業專屬智能助理 從數據到應用: Agent 開發設備監控與生產效率分析工具 智慧 workflow 設計: Workflow 建立智慧製造任務自動化解決方案 	Tricuss AI Data Asset & AI Agents Platform 手把手實作教學 - 模型微調、資料調用、輔助分析報告 <ol style="list-style-type: none"> Data & Doc Integration: 實際操作於 No- Code 平台上將企業自有資料與文件 整合 LLMs Search on both Doc & Data: 透過實際操作 建置 Multi-Agent 系統， 透過規劃型 AI Agent 查找海量異質資料並透過綜合思考 回答問題 Data Reseaercher AI Agent: 實際操作建置反覆思考的 AI Agents 與自主撰寫程式碼產出 分析報告
15:20-16:00	商務會談媒合	



LLM