

# 114 年臺中區網中心網路技術暨資安實務研討會 I

## 課程大綱

114 年 7 月 15 日(二)

時 間	課 程 內 容	講 師
打造專屬 AI 服務,訓練 AI 工作		
08:30 – 09:00	報 到	
09:00 – 10:20	1.AI 服務: LLM, SLM, RAG 的基本認識 2.AI 實例示範-ChatGPT, Claude, Gemini, Suno	中華民國網路封包分析協會 理事長劉得民
10:20 – 10:30	中場休息	
10:30 – 12:00	3.自己專用的 AI 服務的探討 4.建立自己專用 AI 服務-自建 GPTs 機器人 5.建立自己專用 AI 服務-串接 Pipeline	
12:00 – 13:30	中午用餐	
13:30 – 14:50	6.建立自己專用 AI 服務-雲端微調資料 7.建立自己專用 AI 服務-雲端訓練, 下載本地使用 8.建立自己專用 AI 服務-本地 RAG 與 本地 LLM	中華民國網路封包分析協會 理事長劉得民
14:50 – 15:00	中場休息	
15:00 – 16:30	9. Llama, Deepseek, Qwen 與台灣模型應用說明 10.問題與討論	
備 註	● 實作部分, 可自帶筆電, 尤其是電競筆電更好。	

# 114 年臺中區網中心網路技術暨資安實務研討會 II

## 課程大綱

114 年 7 月 30 日(三)

時 間	課 程 內 容	講 師
開源碼主機型入侵偵測系統建置實作		
09:00 – 09:30	報 到	
09:30 – 12:00	1. HIDS 基本原理說明 2. syslog 標準說明	國立中山大學 資管系 吳惠 麟工程師
12:00 – 13:30	中午用餐	
13:30 – 16:30	3. 實機建構 HIDS 系統(linux base) 4. Q&A	國立中山大學 資管系 吳惠 麟工程師
建議先修技能	<ul style="list-style-type: none"><li>● 略懂 Linux</li><li>● 不排斥以原始碼編譯的方式來安裝軟體</li></ul>	