數位發展部 地方政府線上新知分享會三場次活動規劃

114年8月

一、 辦理日期及方式

(一) 新知分享會共規劃三場次,辦理日期規劃如下:

場次	主題	日期
第1場次	AI 實戰入門:公務員的數位應用新日常	114年8月28日(星期四) 14:00-17:00
第2場次	運用 Deep Research 強化決策品質	114 年 10 月 16 日(星期四) 14:00-17:00
第3場次	探索 AI 世界:從工具比較到關鍵觀念 全解析	115年1月8日(星期四) 14:00-17:00

(二) 會議辦理方式: Google Meet 線上直播 (會議連結將於報 名後另行提供)

二、 議程

時間	議程		主講人
13:30-14:00	線上報到		
14:00-14:10	開場致詞-數位發展部		
14:10-15:30	8/28 (四)	公務員也能用的 AI 工具: 現在就能上手的數位應用	智悠科技有限公司 鄭中嘉總經理
	10/16 (四)	運用 Deep Research 強化決策品質	數據決策股份有限公司 尹相志技術長
	1/8 (四)	探索 AI 世界: 從工具比較到關鍵觀念全解析	君邑資訊有限公司 李燕秋執行長
15:30-15:40	中場休息		
	8/28 (四)	AI 進行式×未來式: 數位公務日常的新夥伴	智悠科技有限公司 鄭中嘉總經理
15:40-16:50	10/16 (四)	MCP(Model Context Protocol 模型上下文協議)成為 AI 世界的 Type-C	數據決策股份有限公司 尹相志技術長
	1/8 (四)	解鎖 AI 助手新技能— 打造專屬工作流程模版	君邑資訊有限公司 李燕秋執行長
16:50-17:00	線上提問		
17:00	滿意度調查		

三、 新知分享會各場次內容介紹

日期	內容		
8/28(四)	公務員也能用的 AI 工具:現在就能上手的數位應用		
	1. 生成式 AI 工具總覽與實務應用情境		
	2. 從 ChatGPT 認識語言模型的本質		
	3. 從網路找資料到做簡報:怎麼判斷資訊來源正不正確?		
	4. 每個人都能用 Vibe Coding 解決工作與生活的小挑戰		
	AI 進行式×未來式:數位公務日常的新夥伴		
	1. 生成式 AI 應用於多媒體素材的未來		
	2. 多模態數位行政應用與資安防護		
	3. Agent 與 Workflow 的使用情境		
	運用 Deep Research 強化決策品質		
	1. 什麼是 Deep Research		
	2. 展示使用 Deep Research 作為智庫幫手彙整政策效果素材		
	MCP(Model Context Portocol 模型上下文協議)成為 AI 世界的		
10/16(四)	Type-C		
10/10(4)	1. 模型是如何能夠開始使用工具		
	2. 讀寫特殊來源數據的 Connector,並與 Deep Research 整合		
	(1) 示範:整合 Blender MCP 設計 3D 模型		
	(2) 示範:MCP 與 Deep Research 深度整合		
	MCP 未來的應用場景與隱憂		
	探索AI世界:從工具比較到關鍵觀念全解析		
	1. 生成式 AI 的限制與資安考量		
	2. 如何評估並選擇合適的文本生成工具		
	3. 各類主流生成式文本工具介紹與比較		
	4. 不同應用情境下的工具推薦與搭配建議		
1/8(四)	5. 生成完畢後的下一步:後處理與成果應用		
	解鎖 AI 助手新技能—打造專屬工作流程模版		
	1. 重構工作流程:導入 AI 助手的實用策略		
	2. 設計專屬工作模版:從需求出發建構應用架構		
	3. 匯整對民眾溝通資料:提升訊息傳遞效率		
	4. 打造資料檢索型對話機器人: 簡化查詢流程、強化回應品質		