數位發展部

地方政府線上新知分享會第2場活動簡章

114年9月

一、 活動說明

隨著生成式 AI 技術快速發展,從文字生成、圖像創作到資料分析,在面對日益繁雜的行政作業、政策溝通與民眾服務需求時,AI 不再只是技術人員的工具,更是每位公務同仁提升效率與決策品質的重要助手。

如何在創新應用中掌握關鍵趨勢、強化資安意識、建立可信任 的數位工作流程,是每位資訊人員必備的素養。

本系列分享會從實務角度出發,協助公務同仁從基礎導入到進 階整合,掌握工具選擇邏輯、應用情境評估與未來應用發展探索, 共同擘劃數位行政創新藍圖。

二、 主辦機關:數位發展部

執行單位:中華民國資訊軟體協會

三、 参加對象:各地方政府及所屬機關資訊部門主管及承辦同仁

(上限200人)

四、 辦理日期及方式

主題	日期
運用 Deep Research 強化決策品質	114年10月16日(星期四)
	14:00-17:00

課程地點:Google Meet 線上直播(會議連結將於報名後另行提供)

五、 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	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
15:30-15:40	中場休息	
15:40-16:50	1. MCP(Model Context Protocol模型上下文協議)成為 AI 世界的 Type-C 2. MCP 未來的應用場景與隱憂	數據決策股份有限公司 尹相志技術長
16:50-17:00	線上提問	
17:00	滿意度調查	

六、 議程介紹

- (一) 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
- (二) MCP(Model Context Protocol 模型上下文協議)成為 AI 世界的 Type-C
 - 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
- (三) MCP 未來的應用場景與隱憂

七、 報名方式

即日起至114年10月9日(四)中午12時止,採線上報名。

報名網址:https://gov.tw/cGL

八、 注意事項

- (一)本活動免費參加,如報名人數超過200人,主辦單位將視報名情況適度篩選名單,活動行前通知將在活動前3個工作日以Email 寄送錄取者於報名表單所填Email,不另行文。
- (二) 講義資料將在活動前2個工作日於寄送。
- (三)分享會時間如因故變更,將直接 Email 通知,不另行文。
- (四)分享會期間之線上截圖,將於網站或書面公開利用。
- (五)如需發給**公務人員終身學習時數**,請於線上報名時確實填 寫身分證字號,若因填寫錯誤導致無法登錄,恕無法提供 補登。

(六) 聯絡資訊:

1. 數位發展部數位政府司 江柔萱設計師

電話:(02)2380-0233

電子郵件: jouhsuan@moda.gov.tw

2. 本專案執行團隊 張怡萍小姐

電話:(02)2830-0203

電子郵件: aiplus@cisanet.org.tw

3. 本專案執行團隊 楊力旗先生

電話:(02) 2553-3988#612

電子郵件:eddie@tissa.org.tw