

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、 參加對象：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