

屏東縣政府辦理 113 年度員工法制教育系列（三） —生成式 AI 簡介與個人資料保護及網路犯罪預防研 習實施計畫

一、目的

生成式 AI ChatGPT 為近一年來最受矚目之科技運用發展之一，其影響層面廣泛，甚將帶動全球企業經營、行政營運、教育學習、文學、藝術作品產出方式等革命性變革。但同時伴隨著許多資安風險將威脅基本人權、社會秩序、智慧財產權等。更由於生成式 AI 工具經常被網路犯罪集團利用，尤其是利用大數據對社會經驗缺乏或經濟陷於困難之弱勢民眾或年長者蒐集個人資料，以作為求職、愛情或投資詐騙等虛擬犯罪行為。

本府為使同仁對新興生成式 AI 科技有所認識與瞭解，並經由講座以從事警政網路犯罪偵防與企業資安管理社會責任經歷，對資安風險預防與比較分析，以加強同仁在執行公務中對個人資料保護與網路虛擬犯罪預防概念，藉以落實對弱勢民眾與年長者權益保障，與年長者及特殊弱勢照顧，避免受到網路詐欺或遭竊取個人資料訊息，以順應世界潮流並回應友善城市之理想目標。

二、主辦單位：屏東縣政府

三、研習時間

113 年 4 月 26 日（星期五）下午 14 時至 17 時

四、研習地點

屏東縣政府北棟第 205 多媒體簡報室

五、參加對象

本府、所屬機關及本縣各鄉（鎮、市）公所、代表會同仁與各級學校教職員，共計 100 員。

六、報名方式

各機關（單位）、學校參加研習人員，請於 113 年 4 月 20 日前，自行至公務人員終身學習系統登錄報名，額滿即止。

本府依規定於完成研習後核給終身學習時數 4 小時。

五、課程配當表：

屏東縣政府辦理 113 年度員工法制教育系列（三） —生成式 AI 簡介與個人資料保護及網路犯罪預防研習課程 配當表		
日期:113 年 4 月 26 日		
地點:屏東縣政府北棟第 205 多媒體簡報室		
時 間	程序/講題	主持人/講座
13：40—14：00	報 到	
14：00	長 官 致 詞	本府民政處
14：00—15：30	生成式 AI 簡介與資安風險 分析	鴻準精密工業股份有限公司 資安室周冠輝處長
15：30—15：40	休 息	
15：40—17：10	生成式 AI 對個人資料保護 與網路虛擬詐騙犯罪預防	鴻準精密工業股份有限公司 資安室周冠輝處長
17：10—17：40	綜合討論及座談	
17：40	賦 歸	

七、其他行政事項：

- (一) 本計畫未盡事宜，另以公文或電話通知補充或修正。
- (二) 本府有關人員辦理是項工作，依執行成效辦理獎勵。
- (三) 本計畫所需經費（如概算表）。
- (四) 承辦人：王建平 科員；代理人：王紹瑜 科員。

聯絡電話：(08) 7320415-6122、(08) 7346691

八、本計畫奉核定後實施

講座簡介

講座姓名：周冠輝先生

現職：鴻準精密工業股份有限公司資安室處長

學歷：

- 一、中央警察大學第 58 期資訊管理系。
- 二、國立高雄第一科技大學科技法律研究所碩士。

經歷：

- 一、網路犯罪偵查工作經歷（從事資訊、資安及電腦犯罪偵查工作 15 年）：
 - （一）臺東縣警察局資訊室巡官
 - （二）高雄縣警察局刑警隊電腦犯罪專責組
 - （三）高雄市政府警察局刑警大隊電腦犯罪專責組
- 二、警政職務經歷（擔任警政主官（管）及資訊主管職務 15 年）：
 - （一）臺東縣政府警察局大武分局分局長
 - （二）澎湖縣政府警察局馬公分局分局長
 - （三）嘉義市政府警察局第一分局分局長
 - （四）連江縣警察局督察長
 - （五）嘉義市政府警察局主任秘書
 - （六）高雄市政府警察局督察兼風紀組長及靖紀小組長
 - （七）臺南市政府警察局資訊室主任
 - （八）臺南市政府警察局交通大隊大隊長