

## 「AI智慧閱讀.示範場域」活動簡章



一、活動介紹:由臺北市立圖書館西園分館統籌設計開發的「AI智慧閱讀.示範場域」整合逾800個AI應用項目,提供從線上到實體的多層次「閱讀探究」服務及研習班課程。本場域服務導入創新的「AI探究攻防戰」學習模式,透過對抗式攻防演練,協助參與者勇於提問、樂於探索,加速培養提問深掘與探究建構的高階能力,成為AI超世代的學習者。

- 二、活動對象: 國小高年級學生、國高中生、家長及一般成年讀者,特別適合對AI素養、閱讀探究及聯合國永續發展目標(SDGS)議題感興趣,或希望將AI探究應用於學科學習與日常生活之人士。
- 三、活動內容與時間:
- (一) 實體AI閱讀探究研習班課程 (3月9日至6月29日每週日下午1:40-3:40):
- 1.SDGS科學探究攻防戰(區分國小高年級組、國中生組、高中生與成人組)。
- 2.SDGS「主題與文獻分析」AI深掘工作坊(高中 生與成年讀者,限國小高年級以上)。
- 3. 「知識型學科與書籍GPT」閱讀探究工作坊(適 合國高中生, 限國小高年級以上)。
- (二) 線上AI驅動閱讀探索服務:



- 1.提供651個學科單元GPT及160個知識型得獎書籍GPT,協助學生進行知識組織、概念學習與探究思辨。
- 2.「桃花村裡的故事窩」PODCAST,製作113集 適合親子共聽的知識型故事,提升閱讀動機。





3.SDGS × AI科學探索展: 每月推出單一SDG主題展, 透過AI建立知識地圖, 提供觀展者多元沉浸體驗, 並可運用AI互動問答, 深化學習體驗。

四、活動地點: 實體研習班地點於西園分館3樓活動教室(臺北市萬華區興寧街6號), 線上展覽則於北市圖數位典藏網展出[連結]。

五、報名方式: 請填寫線上報名表單[<u>連結</u>], 各場次依優先參加對象及報名順序錄取, 正取者將於活動日前一周以EMAIL通知。



