

圖書館AI與知識分享系列活動 強化AI素養 掌握投稿關鍵

學校要聞

【記者林庭安淡水校園報導】覺生紀念圖書館參考服務組規劃「AI與知識分享：從假訊息到學術投稿」系列課程，藉由專家分享AI對傳播的影響，強調資訊素養的重要性，並討論ChatGPT的學術倫理問題。本校二位全球前2%頂尖科學家，則不藏私分享他們的學術經驗和見解；另安排Scopus資料庫的介紹，期提升師生投稿質與量。

第一場於5月14日下午2時，邀請國家通訊委員會（National Communication Commission，NCC）委員、臺師大大傳所教授王維菁，以「AI、傳播與資訊素養－值得期許的新挑戰」為題，用專業角度探討AI對傳播帶來的挑戰、假訊息問題以及如何正確資訊辨別、擁有正確資訊素養態度；第二場於5月16日下午2時，講題為「ChatGPT是真是假？學術文獻的查證與查找」，以實例查證ChatGPT生成的學術文獻書目、說明如何查找學術文獻以及ChatGPT可能引發的學術倫理問題；第三場於5月21日上午10時，邀請本校全球前2%頂尖科學家—水環系教授張麗秋、土木系教授葉怡成，分別以「研究自由與學術影響力之經驗分享」、「30年學術生涯的得失」為題，傳授自身在學術影響力上的經驗及獨門心法；第四場於5月30日下午2時，講題為「掌握Scopus關鍵指標選擇投稿期刊」，Scopus為遠見雜誌「台灣最佳大學排行榜」評比資料來源之一，了解資料庫功能及重要指標，找尋關鍵文獻、有效投稿。精彩課程不要錯過，報名網址：<https://enroll.tku.edu.tw>，相關問題請洽圖書館參考組（分機2365）。

AI與知識分享： 從假訊息到學術投稿

人工智能為社會產生巨大變革，也為資訊及學術傳播帶來機會與挑戰，從假訊息到投稿，藉由專家知識分享，培養正確的媒體及資訊素養；本校頂尖科學家經驗分享搭配資料庫，助您投稿事半功倍

1 AI、傳播與資訊素養—值得期待的新挑戰

05.14 (二) 14:00-16:00

國家通訊傳播委員會委員/臺師大大傳所教授 王維菁



2 ChatGPT是真是假？學術文獻的查證與查找

05.16 (四) 14:00-16:00



3

全球前2%頂尖科學家不藏私分享：

- 研究自由與學術影響力之經驗分享
- 分享30年學術生涯的得失

05.21 (二) 10:00-12:00

淡江大學水環系教授 張麗秋 / 淡江大學土木系教授 葉怡成



4

掌握Scopus關鍵指標選擇投稿期刊

05.30 (四) 14:00-15:30



課程報名



淡水校園U301、學習共享區



112(2)研究力課程

$$ESG + AI = \infty \quad AI + SDGs = \infty$$



圖書館【AI與知識分享：從假訊息到學術

投稿】課程開放報名囉！

淡江時報社