國立臺灣大學 函

地址:10617臺北市大安區羅斯福路4段1

號

聯絡人:蔡佩諭 電話:33661713

電子信箱: peiyutsai@ntu. edu. tw

受文者:桃園市政府教育局

發文日期:中華民國113年3月4日 發文字號:校科教字第1130018464號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

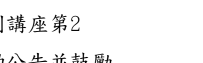
附件: AI科普沙龍系列講座 A1海報 2024年度 (1130018464-0-0. png)

主旨:本校科學教育發展中心辦理「AI科普沙龍系列講座第2期—AI新浪潮:生成式革命」,敬請惠予協助公告並鼓勵人員踴躍參與,請查照。

說明:

- 一、為推廣AI科普教育,本校科學教育發展中心執行教育部「人工智慧技術及應用人才培育」計畫辦理「AI科普沙龍系列講座」活動。AI科普沙龍系列講座以AI文化及AI倫理為基底,規劃具備人文內涵之人工智慧科普系列講座,培養大眾對人工智慧使用、判斷、創造之能力。此期講座將針對生成式AI已經或即將帶來的衝擊為系列講座主題。預期引導參與觀眾和社會大眾理解近期可預見的職涯、工作機會、乃至社會各層面的變革。
- 二、旨揭活動自113年3月16日至113年5月18日止,場次如下: (詳如附件)
 - (一)3月16日(星期六)下午2時「文化的轉變:創作新時代, 是誰在創作?」。







- (二)4月20日(星席六)下午2時「科技治理的轉型:人工智慧 的機會與挑戰」。
- (三)5月18日(星期六)下午2時「人機關係的變化:虛擬分身 與現實生活的奇幻交會?」。
- 三、活動地點:本校思亮館國際會議廳
- 四、本講座免費參加,開放現場實體講座及線上同步直播,參 與講座歡迎事先報名:https://bit.lv/gairvtifd。
- 五、每場可申請公教人員研習時數2小時,依本校科學教育發展 中心規定辦理。
- 六、惠請貴單位協助轉發轄下公私立高中職,以鼓勵相關人員 踴躍參與。

正本:各縣市政府教育局處

副本:電2074/03/04文章

校長 陳文章

