

## 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：彰化縣政府教育處

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\_AI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(星期六)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

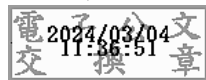
四、本講座免費參加，開放現場實體講座及線上同步直播，參與講座歡迎事先報名：<https://bit.ly/gairvtifd>。

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：



校長 陳文章