

檔 號：

保存年限：

國立臺灣大學 函

地址：10617 臺北市羅斯福路4段1號

聯絡人：張宜姍

電話：(02)3366-1722

傳真：(02)2366-2805

電子郵件：xiiiysc@ntu.edu.tw

受文者：臺中市立臺中第二高級中等學校

發文日期：中華民國107年9月25日

發文字號：校科教字第1070080620號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：宣傳單(1070080620-0-0.jpg)

主旨：本校科學教育發展中心辦理科普講座「探索基礎科學講座第20期－智慧新世界：圖靈所沒有預料到的人工智慧」，敬請惠予協助公告並鼓勵所屬學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、旨揭講座活動係由教育部「人工智慧技術及應用人才培育計畫辦公室」指導辦理。講座將深入淺出人工智慧的基礎與應用，包含資料探勘、機器學習、自然語言處理以及電腦視覺等面向。活動日期自107年9月29日至107年12月1日，星期六14時起於本校思亮館國際會議廳規劃5場系列演講：

- (一) 107年9月29日「當人類智慧碰到人工智慧」。
- (二) 107年10月6日「開發機器的學習潛能－鑽牛角尖或舉一反三？」。
- (三) 107年10月20日「鑒往知來：由茫茫過往數據中，淘出新知」。
- (四) 107年11月10日「子非人，安知人之語？－談自然語

教務處

收文:107/09/25



1070007348

有附件





言處理」。

(五) 107年12月1日「矽眼—電腦視覺初探」。

二、每講前二星期開放預約報名，線上預約請至「CASE活動報名網」：<http://caseregister.ntu.edu.tw/ntucaseweb/pages/main.jsp>。

三、講座同步線上直播：<http://case.ntu.edu.tw/sciactivity/explorelive/>。

四、歡迎教師帶班參加，團體報名請逕洽張小姐(02)3366-1722，聯絡信箱：xiiiysc@ntu.edu.tw。

正本：各公私立高級中學、各公私立高級職業學校

副本：科學教育發展中心、資訊工程學系（教育部人工智慧人才培育總計畫）



裝

訂

線

