

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)3366-1715
電子郵件：xiiiysc@ntu.edu.tw

受文者：高雄市立前鎮高級中學

發文日期：中華民國109年9月10日
發文字號：校科教字第1090078003號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：台北場宣傳DM、高雄場宣傳DM (1090078003-0-0.jpg、1090078003-0-1.jpg)

主旨：本校科學教育發展中心辦理科技部「『科普講座計畫』科學史沙龍2020秋季講座」，敬請惠予協助公告並鼓勵所屬師生踴躍參與，請查照。

說明：

- 一、旨揭講座活動以科學史為核心，採「雙講師」演講模式，從不同角度切入主題。藉由饒富趣味的科學故事，介紹各種科學知識誕生的歷史脈絡，看「知識」如何在歷史演繹的過程中，為聽眾帶來有深度的知識饗宴。本期活動規劃有線上講座與現場講座。
- 二、線上講座共6場，活動日期自109年9月29日起至110年1月26日，活動時間18時55分至21時，於「臺大科學教育發展中心」Youtube頻道 (<https://www.youtube.com/user/NTUCASE/>) 直播：
 - (一) 109年9月29日，主題：實驗的可再現性。
 - (二) 109年10月27日，主題：地質災害。
 - (三) 109年11月24日，主題：催化材料。
 - (四) 109年12月22日，主題：數學思考與工具。



(五) 110年1月12日，主題：微生物。

(六) 110年1月26日，主題：尋找火星人和火星太空探索。

三、現場講座共5場，分為臺北場與高雄場，活動日期自109年9月19日起至109年12月19日，活動時間14時至16時，場次包括：

(一) 臺北場1：109年10月18日，地點：華山文創園區中3館2樓，主題：諾貝爾獎秘辛。

(二) 臺北場2：109年11月8日，地點：紀州庵文學森林大廣間，主題：數學摺紙。

(三) 臺北場3：109年11月21日，地點：紀州庵文學森林大廣間，主題：死因的科學。

(四) 高雄場1：109年9月19日，地點：高雄市李科永紀念圖書館，主題：東沙島的故事。

(五) 高雄場2：109年12月19日，地點：高雄市李科永紀念圖書館，主題：中光層珊瑚研究。

四、現場講座報名請至「CASE活動報名網」(<https://goo.gl/09XzUe>)，團體報名請逕洽(02)3366-1715或(02)3366-1718，聯絡信箱：ntucasesalon@gmail.com。

五、參與講座可申請研習證明，線上講座請將100字以上演講心得寄至ntucasesalon@gmail.com，經核可後可獲得該講研習證明。現場講座請當場與工作人員索取。

六、現場講座請自備口罩並全程佩戴，入場時須配合量測體溫與雙手酒精消毒。若因疫情影響導致活動延期或取消，請以網站公告為準。

正本：各公私立高級中學

副本：科學教育發展中心

2020/09/11
15:37:21
電子交換文章

裝

訂

線

