

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：陳甲芳

電話：(02)33661724

傳真：(02)23627651

電子郵件：casejia@gmail.com



受文者：臺北市立大理高級中學

發文日期：中華民國105年3月18日

發文字號：校科教字第1050018446號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：科學史沙龍海報(附件大小超出限制，請至<http://edoc.ntu.edu.tw/att/Download.html>下載,下載密碼:958A)

主旨：本校科學教育發展中心訂於105年3月22日至6月28日舉辦「科學史沙龍」講座，敬請貴單位協助轉知師生訊息，請查照。

說明：

- 一、旨揭中心訂於105年3月22日至6月28日舉辦「科學史沙龍」講座，邀請相關專業人士演講，讓聽眾與講者交流，如同1個沙龍聚會，詳細場次與相關資訊請參見活動海報(如附件)。
- 二、「科學史沙龍」邀請高中教師、大眾參加，提供提升科學修養的場合，敬請貴單位轉知師生並協助活動辦理及宣傳。
- 三、活動時間暨講題：
 - (一) 105年3月22日14時25分至17時。大數據時代的紅樓夢研究。
 - (二) 105年3月29日14時25分至17時。電磁波：電與磁的自動化—從馬克思威爾及當時的科學家談起、誰才是電學中的牛頓？。
 - (三) 105年4月26日14時25分至17時。他不笨、不懶；不能識字，是因為病了、世上有「失落的文明」嗎？再論文字與文明

(四) 105年5月31日14時25分至17分。序言—人類創造物質、源自生命的創造力 - 有機化學合成、塑膠的故事

(五) 105年6月28日14時25分至17分。臺灣淡水魚類物種探索研究史、從斯文豪氏攀蜥到呂氏攀蜥—臺灣兩棲爬蟲動物研究史。

四、活動對象：教師、學生、社會大眾。

五、報名方式：

(一) 教師請至「全國教師在職進修資訊網」報名。

(二) 學生、一般大眾請至「CASE活動報名網」報名。(2個網站擇一即可，請勿重複報名)

六、本活動列入教師進修研習課程，核予研習時數3小時，請貴校鼓勵教師參與。

七、相關事宜請洽本校科學教育發展中心陳小姐02-3366-1724，連絡信箱：
casejia@gmail.com。

正本：新北市高級中等學校、臺北市立高中高職、臺北市私立高中高職、桃園縣高級中等學校、基隆市高級中等學校

副本：科學教育發展中心

校長楊泮池

電子公文交換章

NGAN0534 內部資料