

## 國立臺灣科學教育館 函

地址：111台北市士林區士商路  
189號

承辦人：陳淳廉

電話：(02)6610-1234分機1506

傳真：02-66118500

電子信箱

：mp56@mail.ntsec.gov.tw

受文者：教育部終身教育司

發文日期：中華民國102年3月27日

發文字號：科推字第10204000990號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：天與地(295\_10204000990\_1\_295\_10204000990\_1.JPG，共1個電子檔案)

主旨：函送本館「天與地」系列講座簡章乙份，請協助宣傳，並鼓勵所屬機關學校或相關單位同仁、民眾踴躍參與，請查照。

說明：

一、為因應俄羅斯烏拉爾隕石雨事件中媒體錯誤的報導對大眾產生的負面影響，特別規劃「天與地談天體與地球的關係」系列講座，以期大眾在天體對地球的侵擾與防範上能有正確的認知。

二、旨揭講座相關資訊如下：

(一)地點：國立臺灣科學教育館地下一樓會議室A

(二)時間：下午14時至16時。

(三)場次與師資：共計6場

1、3/17(日)隕石與地球的前世今生：中研院天文及天文物理研究所 尚賢博士

2、3/23(六)生命史上大滅絕：中央研究院歷史語言研究所 王道還老師

3、4/7(日)太陽風暴對地球造成的影響：國立中央大學天文研究所 葉永烜教授

4、4/14(日)從中外歷史談彗星與流星：中國文化大學史



學系 周健副教授

5、4/27(六) 乒乒乓乓的宇宙—談天體撞擊的危機：國立中央大學天文研究所 陳文屏教授

6、4/28(日) 天上掉下來的禮物：中研院天文及天文物理研究所 曾耀寰博士

三、報名方式：線上預約或現場報名(報名資訊詳見簡章或科教館網站<http://www.ntsec.gov.tw/>)。

四、本館將依實際簽到核給教師研習時數或終身學習時數2小時。

正本：教育部終身教育司、臺北市政府教育局、桃園縣政府教育局、新北市政府教育局、宜蘭縣政府教育處、基隆市政府教育處、新竹縣政府教育處、新竹市政府教育處、臺北市士林區公所、臺北市北投區公所、臺北市內湖區公所、臺北市南港區公所、臺北市中山區公所、臺北市中正區公所、臺北市信義區公所、臺北市大安區公所、臺北市萬華區公所、臺北市大同區公所、臺北市文山區公所、新北市三重區公所、新北市蘆洲區公所、新北市八里區公所、新北市淡水區公所

副本：推廣組

102/03/27  
10:38:37



# 天與地

發生在俄羅斯烏拉爾的隕石雨事件讓人們再次關注到人類對天體侵襲地球的防範與預測機制還不夠健全。究竟太空中那些天體是會對地球造成影響，歷年來造成影響的紀錄有哪些？我們目前的防範對策與未來發展又是如何？因此針對上述問題本館規劃一系列天體與地球的演講活動，由遠到近、由大至小從各個面向進入「天與地」這個主題，讓民眾可以對天體對地球的影響有更深一層的認識並且不再恐慌。

時間

講題/內容

講師

3/17(日)

14:00-16:00

隕石與地球的前世今生

中研院天文及天文物理研究所  
尚 賢博士

3/23(六)

14:00-16:00

生命史上大滅絕

中央研究院歷史語言研究所  
王道還老師

4/7(日)

14:00-16:00

太陽風暴對地球造成的影響

國立中央大學天文研究所  
葉永烜教授

4/14(日)

14:00-16:00

從中外歷史談彗星與流星

中國文化大學史學系  
周 健副教授

4/27(六)

14:00-16:00

乒乒乓乓的宇宙-談天體撞擊的危機

國立中央大學天文研究所  
陳文屏教授

4/28(日)

14:00-16:00

天上掉下來的禮物

中研院天文及天文物理研究所  
曾耀寰博士

地點：本館地下一樓階梯會議室

對象：一般民眾，年齡不限

報名：以上講座皆為免費參加。線上報名：<http://www.ntsec.gov.tw/>→活動資訊→大眾科學講座→線上報名

現場報名：每場次開放30名，欲於現場報名之民眾請於活動當日13:30起至會場辦理，額滿為止



國立臺灣科學教育館  
National Taiwan Science Education Center