

## 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：詹佳蓉

電話：02-33661716

電子信箱：chancj@ntu.edu.tw



受文者：新竹市政府教育處

發文日期：中華民國112年3月14日

發文字號：校科教字第1120021081號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：探索基礎科學系列講座-太空時代再起海報(附件大小超出限制10MB，請至  
[https://ndoc.ntu.edu.tw/Halum\\_NTU/AttDownload/AttDownload.aspx](https://ndoc.ntu.edu.tw/Halum_NTU/AttDownload/AttDownload.aspx)下載, 下載識別碼:928bc7)

主旨：本校科學教育發展中心辦理「探索基礎科學系列講座第29期太空時代再起— THE NEW OCEAN」，敬請惠予協助公告並鼓勵相關人員踴躍參與，請查照。



說明：

一、旨揭活動師法「英國皇家科學耶誕講座」，借重學養與教學俱佳的科學大師們開講，與有志探索科學世界的朋友們共聚一堂，暢談科學。其最大特色為重視系列、整體性，以課程的概念設計每一季講座。

二、旨揭活動自112年3月25日至6月30日止，場次如下(詳如附件)：

(一)3月25日(星期六)下午2時「台灣在全球太空產業轉型下的切入關鍵」。

(二)4月15日(星期六)下午2時「軌道力學—人類文明的救星?」。

(三)4月29日(星期六)上午10時「一閃一閃小星星—我們與太



空碎片」。

(四)6月3日(星期六)下午2時「人造衛星與衛星通訊發展」。

(五)6月17日(星期六)下午2時「衛星遙測科技在環境監測之應用策略與挑戰」。

(六)6月30日(星期五)晚上7時「淺談探月」。

三、本期開放現場實體講座及線上同步直播，參與講座(含現場/直播/影音)請事先報名：<https://forms.gle/wVra6zEKjy47hoLaA>。每場可申請研習證明時數2小時，依本校科教中心規定辦理。

四、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：各教育局、各教育處

副本：電 2023/03/15 文  
交 88:58:06 章

校長 陳文章