

國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中大路300號
承辦人：陳麗君
電話：03-422-7151分機65955
電子信箱：dawnchan@g.ncu.edu.tw

受文者：國立花蓮女子高級中學

發文日期：中華民國111年8月10日
發文字號：中大理天字第1113200354號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：蓋婭科普講座系列14海報 (111EB00729_1_10140137250.png)

主旨：本校訂於111年8月20日辦理線上講座：《蓋婭科普講座系列14》—「粒子追蹤與海洋研究」，請惠予公告，並轉知貴校所屬師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、張育綾博士是日本國立研究開發法人海洋研究開發機構應用實驗室環境變動預測應用研究組副主任研究員，她亦曾任臺灣師範大學海洋環境科技研究所副教授。海洋覆蓋了地球70%以上的表面積，我們對這片海洋的認識到底有多少，海洋研究又是怎樣進行的呢？這次張博士以「粒子追蹤與海洋研究」為題，讓我們來一窺這片深深的大海。是次活動將以中文及英文進行。
- 二、《蓋婭科普講座系列14》活動訊息如下：
 - (一)講者：張育綾 博士（日本國立研究開發法人海洋研究開發機構應用實驗室環境變動預測應用研究組副主任研究員）。
 - (二)主題：粒子追蹤與海洋研究。
 - (三)時間：111年8月20日，上午9時（GMT+8）。

國立花蓮女子高級中學 111/08/10



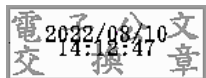
1110005413

三、報名方式：敬請於以下連結完成線上報名：<http://ps1tw.astro.ncu.edu.tw/ttss/index.php/2021gaiastemls/>。

四、臉書活動貼文：<https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject/posts/pfbid0nsMPi6GHTQ1UodgYMC7DMf7E4w4gLbZFyezXREskNnEiWgcggGDZjp7XuYABABnh1>。

正本：各公私立高級中學、各公私立大學校院

副本：



裝

訂

線