

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65956
電子信箱：ttss@astro.ncu.edu.tw

受文者：臺北市立永春高級中學

發文日期：中華民國112年11月1日
發文字號：中大理天字第1123200375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29海報 (112EB00825_1_01142423463.png)

主旨：本校訂於112年11月18日辦理線上講座：《蓋婭科普講座系列29》—「透過重力透鏡探索宇宙」，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、蘇游瑄教授使用引力透鏡現象來探索黑暗宇宙：暗能量、暗物質和超大質量黑洞。她也致力於觀察宇宙明亮的一面，從超新星那裡觀察絢爛的宇宙煙火。蘇游瑄教授領導了HOLiCOW計劃，該計劃使用引力透鏡類星體測量了我們宇宙的擴張速率。在歐洲研究委員會通過綜合補助金的支持下，她正在啟動一個關於透鏡超新星的新計劃。

二、《蓋婭科普講座系列29》活動訊息如下：

- (一)講者：蘇游瑄教授（德國慕尼黑工業大學）。
- (二)主持人：施如齡教授（國立中央大學網路學習科技研究所）。
- (三)講題：透過重力透鏡探索宇宙。
- (四)時間：112年11月18日，下午4時（GMT+8）。

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/pfbid02kub4kF3CbXfHcxFLXJzc7UfqzzTFSnNHSo7AZ2E8UZFcmxchnUWEDwyfkBjxTEup1>。

正本：各公私立高級中學、各公私立高級職業學校、各公私立大學院校

副本：電 2023/11/01 文
交 14:46:01 章

裝

訂

線



83