

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@astro.ncu.edu.tw

受文者：新北市立永平高級中學

發文日期：中華民國112年8月9日
發文字號：中大理天字第1123200251號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：蓋婭科科講座26海報 (112EB00596_1_09094434512.png)

主旨：本校訂於112年8月19日辦理線上講座：《蓋婭科普講座系列26》—「銀河系中心超大質量黑洞簡史」，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：

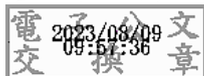
- 一、張爍教授在2023年夏季加入密西根州立大學物理及天文學系並任職助理教授，在這之前，她曾在麻省理工學院卡夫利天文物及太空研究所進行博士後研究工作，及後於巴德學院任教。張教授另一個研究方向是利用創新的方法去探測宇宙射線，這個方向關連到幾個領域的研究，包括：宇宙射線的起源、宇宙粒子加速機制、尋找暗物質等。
- 二、《蓋婭科普講座系列26》活動訊息如下：
 - (一)講者：張爍教授（密西根州立大學物理及天文學系）。
 - (二)主持人：施如齡教授（國立中央大學網路學習科技研究所）。
 - (三)講題：銀河系中心超大質量黑洞簡史。
 - (四)時間：112年8月19日，上午9時（GMT+8）。
- 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/pfbid02TsxB19YubitwasmodbtBCZFQGhauMQTtwUcFyE9s3wjDMmF5dR73Zwr4q6w5ozYW1>。

正本：各公私立高級中學、各公私立高級職業學校、各公私立大學校院

副本：



裝



訂

線