

## 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：臺北市立永春高級中學

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、張燦教授在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：張燦教授（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>.

永春高中 1120809



\*NCAA1123017837\*

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、各公私立大學院校

副本：電文  
2023/03/09  
10:04:41  
交換章

裝

訂

線

