

檔 號：

保存年限：

## 國立中央大學 函

機關地址：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：國立中興大學

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(附件1 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H0LiCOW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/>。



國立中興大學



1120023190 112/11/01

四、臉書活動貼文：

<https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject/posts/pfbid02kub4kF3CbXfHcxFLXJzc7UfqzzTFSnNHSo7AZ2E8UZFcmxchnUWEDwyfkbJxTEupl>。

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



線



# GAIA STEM LECTURE SERIES 29

## 蓋婭科普講座系列 29



講者  
蘇游瑄 教授  
Prof. Sherry H. Suyu

Photo Credit: Astrid Eckert / TUM

德國慕尼黑工業大學副教授

Associate Professor, Technical University of Munich

馬克斯·普朗克天體物理研究所

Max Planck 研究員

Max Planck Fellow, Max Planck Institute for Astrophysics

.....



主持人  
施如齡 教授  
Prof. Juling Shih

國立中央大學網路學習科技研究所教授

Professor of the Graduate Institute of Network Learning Technology, National Central University

# 透過重力透鏡探索宇宙

## Exploring the Universe with Gravitational Lensing

(SAT) ..... (GMT+8) pm

# 11/18 4:00

Credit: NASA, ESA, CSA, and STScI, Public domain, via Wikimedia Commons



TEL: (03) 4227151 #65955  
Email: ttss@ncu.edu.tw

Website: <http://ps1tw.astro.ncu.edu.tw/ttss/>  
FB: <https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject>



活動詳情  
報名資訊