

檔 號：

保存年限：

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：高雄醫學大學

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 (112110100038_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）。

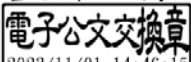
三、報名方式：敬請於以下連結完成線上報名：<http://>

收文文號：1120012484

ps1tw.astro.ncu.edu.tw/ttss/index.php/
2021gaiastemls/。

四、臉書活動貼文：[https://www.facebook.com/
TaiwanTopScienceStudentProject/posts/
pfbid02kub4kF3CbXfHcxFLXJzc7UfqzzTFSnNHSo7AZ2E8UZF
cmxchnUWEDwyfkbJxTEupl](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：
2023/11/01 14:46:15

裝

訂

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

透過重力透鏡探索宇宙

Exploring the Universe with Gravitational Lensing

(SAT) (GMT+8) pm

11/18 4:00



活動
詳情
報名
資訊

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

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