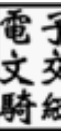


國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中大路300號
承辦人：王又津
電話：03-4227151分機35404
電子信箱：lycoris@cl.ncu.edu.tw



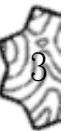
受文者：臺北市立中山女子高級中學

發文日期：中華民國113年3月8日
發文字號：中大理天字第1133200067號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：GAIA33 (113EB00125_1_08094355577.png)

主旨：本校訂於113年3月16日辦理線上講座：《蓋婭科普講座系列33》——「太空天氣對現代科技的影響」，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：

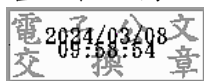
- 一、方慈瑋博士協助美國科羅拉多大學環境科學研究合作研究所 (CU/CIRES) 及美國國家海洋暨大氣總署天氣預報中心 (NOAA/SWPC) 進行研究工作，在2021年正式成為美國國家海洋暨大氣總署天氣預報中心太空科學家。
- 二、《蓋婭科普講座系列33》活動訊息如下：
 - (一)講者：方慈瑋博士 (國立中央大學)。
 - (二)講題：太空天氣對現代科技的影響。
 - (三)主持人：施如齡 教授 (國立中央大學網路學習科技研究所)。
 - (四)時間：113年3月16日，上午9時 (GMT+8)。
- 三、報名方式：敬請於以下連結完成線上報名：
<https://forms.gle/jix6WiCy2Q984oQRA>。
- 四、「臺灣科學特殊人才提升計畫」臉書網址：<https://www>。



facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject?
locale=zh_TW。

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

GAIA STEM LECTURE SERIES 33

蓋婭科普講座系列33



講者

方慈瑋 博士

Dr. Tzu-Wei Fang

美國國家海洋暨大氣總署

天氣預報中心太空科學家

Space Scientist, Space Weather Prediction Center,
National Oceanic & Atmospheric Administration (NOAA)



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

(SAT)

3/16

(GMT+8) am

9:00

太空天氣

對現代科技的影響

SPACE WEATHER IMPACT ON OUR TECHNOLOGY

