

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：臺北市立永春高級中學

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.>

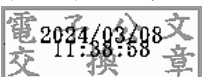
永春高中 1130308



NCAA1133002375

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、各公私立大學院校

副本： 2024/03/08
11:38:58



裝

訂

線

