

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@g. ncu. edu. tw

受文者：國立花蓮女子高級中學

發文日期：中華民國111年9月13日
發文字號：中大理天字第1113200395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15海報 (111EB00810_1_13093627985. png)

主旨：本校訂於111年9月17日辦理線上講座：《蓋婭科普講座系列15》—「在系外行星尋找生命：光合作用的生命印跡」，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、江耀蘭博士是地球系統科學家及天文生物學家，她目前於美國國家航空暨太空總署戈達德太空研究所(NASA GISS)任職，致力研究生物圈與大氣的交互作用，並聚焦在陸上生命。她把這些研究與太空生物學聯繫，特別是光合作用如何在全球尺度中產生生命跡象，及這些如何適應系外行星的替代環境，成為其他的生命印跡，並有可能被太空望遠鏡所偵測。而作為興趣，江博士享受並喜愛遠足、藝術、影片製作，她曾製作幾部以探索個人認同的本質為主軸的得獎短片。

二、《蓋婭科普講座系列15》活動訊息如下：

(一) 講者：江耀蘭博士（美國國家航空暨太空總署戈達德太空研究所物質科學家）。

國立花蓮女子高級中學 111/09/13



1110006306

(二) 主題：在系外行星尋找生命：光合作用的生命印跡。

(三) 時間：111年9月17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.astro.ncu.edu.tw/ttss/index.php/2021gaiastem1s/>。

四、臉書活動貼文：<https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject/posts/pfbid0FLY3oUdy5vAHA5D4PmnW1KoTjhSWBRu1mAbD7yNLG8m1F5irvyDpyR77kHGpG3A61>。

正本：各公私立高級中學、各公私立大學校院

副本： 2022/09/13 09:56:08

裝

訂

線