

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65955

電子信箱：dawnchan@g.ncu.edu.tw

受文者：國立高雄大學

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(附件1 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）。

(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/2021gaiastemls/。

四、臉書活動貼文：<https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject/posts/pfbid0FLY3oUdy5vAHA5D4PmnW1KoTjhSWBRu1mAbD7yNLG8m1F5irvyDpyR77kHGpG3A6l>。

正本：各公私立高級中學、各公私立大學校院

副本：

裝



訂

線



