

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：ttss@astro.ncu.edu.tw

受文者：桃園市立永豐高級中等學校

發文日期：中華民國111年6月7日
發文字號：中大理天字第1113200235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12 (111EB00442_1_07095942150.png)

主旨：本校訂於111年6月18日起辦理線上講座：《蓋婭科普講座系列12》—「聚集誘導發光：材料及生物醫學應用」，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、劉斌教授是新加坡國立大學教務長講座教授，她亦是美國國家工程院院士、新加坡國家科學院院士、新加坡國家工程院院士。劉教授將於這次講座中講述她及其團隊近期的聚集誘導發光的研究，開發新的螢光生物探針用於在生物感測及成像。這種的生物探計比傳統的有更高的敏銳度及更為準確，並在非入侵性癌細胞偵測、長期的細胞追蹤及血管成像有更好效果。是次活動將中、英文併行。

二、《蓋婭科普講座系列12》活動訊息如下：

(一)講者：劉斌教授（新加坡國立大學教務長講座教授）。

(二)主題：聚集誘導發光：材料及生物醫學應用

(三)時間：111年6月18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>。

教務處 111/06/07 10:39



1110006349

有附件

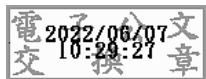


astro.ncu.edu.tw/ttss/index.php/2021gaiastemls/。

四、臉書活動貼文：<https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject/posts/436095758332429>。

正本：各公私立高級中學、各公私立大學校院

副本：



訂



線