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:國立臺灣師範大學附屬高級中學

發文日期:中華民國111年7月11日

發文字號:中大理天字第1113200295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13海報 (111EB00589_1_11093613116. png)

主旨: 本校訂於111年7月16日辦理線上講座: 《蓋婭科普講座系 列13》一「治療用的腦機介面」,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、譚惠玲教授是牛津大學英國醫學研究委員會大腦網絡動力 學研究員,她在2017年獲得英國醫學研究委員會創新研究 員研究補助金,並成立她的研究團隊。作為其團隊其中一 部份的研究項目,他們正在以自腦部深處收集之資料,開 發創新的腦機介面,並希望成為下一代治療人類運動障礙 之方法。是次活動將以中文及英文進行。
- 二、《蓋婭科普講座系列13》活動訊息如下:
 - (一)講者:譚惠玲 教授(牛津大學英國醫學研究委員會大腦 網絡動力學研究員)。
 - (二)主題:治療用的腦機介面。
 - (三)時間:111年7月16日,下午4時(GMT+8)。
- 三、報名方式:敬請於以下連結完成線上報名:http://psltw. astro. ncu. edu. tw/ttss/index. php/2021gaiastemls/ •





四、臉書活動貼文:https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject/photos/a. 114064603868881/457592276182777/。

正本:各公私立高級中學、各公私立大學校院

副本

電2022/07/11文 交95:換:35章



