國立中央大學 函

地址:32001桃園市中壢區中大路300號

承辦人:王俊淇

電話: 03-422-7151分機65955

電子信箱: m1089005@gm. astro. ncu. edu.

tw

受文者:新北市立永平高級中學

發文日期:中華民國113年12月23日 發文字號:中大理天字第1133200533號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:GAIA43(113EB01091_1_23094525476. jpg)

主旨:本校訂於114年1月18日辦理線上講座:《蓋婭科普講座系列 43》——「新型二維材料中的相變及其應用」,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、本次講座將由Ying Wang教授主講,帶領我們探索新型二維 材料中的相變現象及其應用。二維材料作為現代材料科學 的研究熱點,以其獨特的物理與化學性質展現出極高的學 術與應用價值。其中,二維材料中的相變為功能設計與應 用拓展提供了豐富的可能性。
- 二、《蓋婭科普講座系列 43》活動訊息如下:
 - (一)講者:Prof. Ying Wang (威斯康辛大學麥迪遜分校電機工程學系)。
 - (二)講題:新型二維材料中的相變及其應用。
 - (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:114年1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:

https://forms.gle/F32QoZFtrwUv9AfU7。

四、「臺灣科學特殊人才提升計畫」臉書網址:https://www.

facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject。

正本:各公私立高級中學、各公私立高級職業學校、各公私立大學校院

副本:電 2024/12/23 文

