

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：臺北市立永春高級中學

裝

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：

訂

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。

線

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)。



永春高中 1131223



NCAA1133013899

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、各公私立大學院

副本： 2024/12/23
13:43:34

裝

49
訂

線