

## 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：屏東縣立大同高級中學

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：

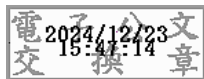
<https://forms.gle/F32QoZFtrwUv9AfU7>。

四、「臺灣科學特殊人才提升計畫」臉書網址：[https://www.](https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject)

[facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject](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：



裝

訂



線

# 新型 二維材料中的 相變及其應用

## Phase Transition in 2D Materials and Their Application

(SAT)

# 1/18

(GMT+8) AM

# 9:00

GAIA STEM  
LECTURE SERIES 43  
蓋婭科普講座系列43



講者

Prof. Ying Wang

威斯康辛大學麥迪遜分校電機資訊工程學系Dugald C. Jackson助理教授

Dugald C. Jackson Assistant Professor, Electrical and Computer Engineering, University of Wisconsin-Madison



主持人

施如齡

Prof. Juling Shih

國立中央大學網路學習科技研究所教授

Professor of the Graduate Institute of Network Learning Technology, National Central University



活動  
詳情  
+  
報名  
資訊

臺灣科學特殊人才提升計畫  
Taiwan Top Science Student Project

TEL: (03) 4227151 #65955  
Email: ttss@ncu.edu.tw

Website: <http://ps1tw.astro.ncu.edu.tw/ttss/>  
FB: <https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject>