

## 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：臺北市立中山女子高級中學

發文日期：中華民國114年12月24日  
發文字號：中大理天字第1143200595號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：GAIA 55 (114EB01189\_1\_24153942962.jpg)

主旨：本校訂於115年1月17日辦理線上講座：《蓋婭科普講座系列 55》——「核子的結構」；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、本次講座邀請杜克大學物理系高海燕教授擔任主講。高教授致力於研究核子的結構，核子影響著原子核的性質與穩定，是核物理的基礎。究竟核子是甚麼？是如何影響我們所熟知的世界？
- 二、《蓋婭科普講座系列 55》活動訊息如下：
  - (一)講者：高海燕教授(杜克大學物理系Robert C. Richardson特聘教授)。
  - (二)講題：核子的結構。
  - (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17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：

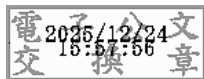


https://forms.gle/sEcM8RvHxbLG7wmRA。

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：



裝



訂



線

# GAIA STEM

## LECTURE SERIES 55

### 蓋婭科普講座系列55



講者

**高海燕** 教授  
Prof. Haiyan Gao

杜克大學物理系 **Robert C. Richardson** 特聘教授  
Robert C. Richardson Distinguished  
Professor of Physics, Duke University



主持人

**施如齡** 教授  
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

# 核子的結構

## The Structure of Nucleon



(SAT)

1/17

(GMT+8)

9:00



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>