

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：屏東縣立東港高級中學

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>