

檔 號：

保存年限：

## 國立中央大學 函

機關地址：32001桃園市中壢區中大路300號

聯 絡 人：王俊淇

電 話：03-422-7151分機65955

傳 真：

電子郵件：m1089005@gm.astro.ncu.edu.tw

受文者：國立高雄師範大學附屬高級中學

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

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

高師附中 114/12/24



副本：