

## 國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中大路300號  
承辦人：陳麗君  
電話：03-422-7151分機65955  
電子信箱：ttss@ncu.edu.tw

受文者：新竹市私立光復高級中學

發文日期：中華民國111年3月28日  
發文字號：中大理天字第1113200117號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：蓋婭科普講座系列11海報 (111EB00212\_1\_28162207321.png)

主旨：本校訂於111年4月23日起辦理線上講座：《蓋婭科普講座系列11》—「量子物質為何重要？」，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：

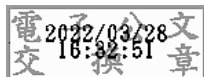
- 一、陳諧教授是加州理工學院理論物理教授，在研究及教學上備受肯定，獲獎包括：國家科學基金會傑出青年教授獎(2017)、斯隆研究獎(2017)、新視野物理學獎(2020)等。陳教授本次演講內容將涵蓋超導電性、拓撲次序及量子物質一系列的奇妙現象。對這些現象的研究不僅可以說明我們製造量子電腦，也會刷新我們對宇宙基礎的了解。是次活動將以中文進行。
- 二、《蓋婭科普講座系列11》活動訊息如下：
  - (一)講者：陳諧 教授(加州理工學院理論物理教授)。
  - (二)主題：量子物質為何重要？
  - (三)時間：111年4月23日，上午9時(GMT+8)。
- 三、報名方式：敬請於以下連結完成線上報名：<http://ps1tw.astro.ncu.edu.tw/ttss/index.php/2021gaiastemls/>。



四、臉書活動貼文：<https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject/posts/391044762837529>。

正本：各公私立高級中學、各公私立大學校院

副本：



裝

訂

線

