

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：新北市私立徐匯高級中學

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。

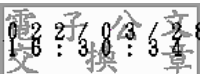
二、《蓋婭科普講座系列11》活動訊息如下：

- (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