

檔 號：

保存年限：

## 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：高雄醫學大學

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 (111032800050\_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/3910447628>

收文文號：1110003165

3  
7  
5  
2  
9

。

正本：各公私立高級中學、各公私立大學校院

副本：電子公文交換章  
2022/03/28 16:31:53

裝

訂

線



講者

陳諧 教授

Prof. Xie Chen

加州理工學院理論物理教授

Professor of Theoretical Physics, The Division of Physics,  
Mathematics and Astronomy, California Institute of Technology

新視野物理學獎 (2020)

New Horizon in Physics Prize (2020)

斯隆研究獎 (2017)

Sloan Research Fellowship (2017)

國家科學基金會傑出青年教授獎 (2017)

National Science Foundation Faculty Early Career Award (2017)



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

GAIA STEM LECTURE SERIES II

蓋婭科普講座系列 II

# 量子·物質

## 為何重要?

Quantum Matter, Why it matters?

(SAT)

(GMT+8)

4 / 23

9:00am



活動  
詳情  
+  
報名  
資訊