

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：周効澄

電話：(03)422-7151分機65955

電子信箱：m1089001@gm.astro.ncu.edu.tw

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國113年12月26日

發文字號：中大理天字第1133200540號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：Prof Omar Yaghi poster (113122600002_113EB01110_1_26094117335.jpg)

主旨：本校訂於114年1月17日辦理線上講座：《國際科學教育論壇系列17》——「Ultra-porous crystals for a sustainable future」，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、本次講座由美國國家科學院院士Dr. Omar Yaghi主講，他現任加州大學柏克萊分校James and Neeltje Tretter講座終身教授，同時也是今年唐獎「永續發展獎」得主。Dr. Omar Yaghi開創了網狀化學相關領域，而他將分享其化學相關的特性，如何幫助我們在永續發展開創新的道路。

二、《國際科學教育論壇系列17》活動訊息如下：

(一)講者：Dr. Omar Yaghi (加州大學柏克萊分校James and Neeltje Tretter講座終身教授)。

(二)講題：Ultra-porous crystals for a sustainable future。

(三)主持人：葉永烜 教授 (國立中央大學天文研究所)。

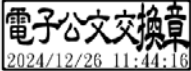
收文文號：1130015902

(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/rfKwCAojc8rSGvyA7>。

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： 2024/12/26 11:44:16

裝

訂

線

國際科學教育論壇 17

INTERNATIONAL SCIENCE EDUCATION FORUM 17

Dr. Omar Yaghi

**Member, National Academy of Sciences
James and Neeltje Tretter Chair Professor of
Chemistry at the University of California, Berkeley**

Materials Research Society Medal (2007)

ACS award in the chemistry of material (2009)

Albert Einstein World Award for Science (2017)

Wolf prize in chemistry (2018)

Gregori Aminoff Prize (2019)

Tang Prize (2024)

2025

FRI (GMT+8)

1/17 9:00



Ultra-porous Crystals for A Sustainable Future

MORE
INFO



 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>