

## 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：dawnchan@g.ncu.edu.tw

受文者：臺北市立中山女子高級中學

發文日期：中華民國111年10月6日  
發文字號：中大理天字第1113200435號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：國際科學教育論壇7海報 (111EB00871\_1\_06105017360.png)

主旨：本校訂於111年10月29日辦理線上講座：《國際科學教育論壇7》—「Education for Inventing the 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、張懋中博士是洛杉磯加州大學電機工程學系Wintek Chair及講座教授，他亦曾任洛克威爾科學中心Rockwell International Science Center高速電子實驗室副主任（1983-1997）。他是美國國家工程學院院士、歐洲文理科學院院士、美國國家發明家學院院士、中央研究院院士、電機電子工程師學會會士。他在2006年獲得IEEE David Sarnoff Award；2017年獲得IET's JJ Thomson Medal for Electronics。而大家最熟悉的是他於2015-2019年擔任國立交通大學校長。

二、《國際科學教育論壇7》活動訊息如下：

(一)講者：張懋中博士。

(二)主題：Education for Inventing the Future。

中山女高 1111006



\*MSAA1113010196\*

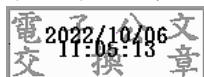
(三)時間：111年10月29日，上午9時 (GMT+8)。

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/isrf-2/>。

四、臉書活動貼文：<https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject/posts/pfbid0ebQVvL37SewKsFRSyUTsFncvfX1QJEU9PtjNeL9aU5hDYMQStt2qnb5NhuEC7AcB1>。

正本：各公私立高級中學、各公私立大學校院

副本：



裝

訂

線





# 國際科學教育論壇 7

INTERNATIONAL SCIENCE EDUCATION FORUM 7

## 張懋中教授

洛杉磯加州大學電機工程學系  
Wintek Chair及講座教授

國立交通大學校長 (2015-2019)

歐洲文理科學院院士

美國國家發明家學院院士

美國國家工程學院院士

中央研究院院士

MORE  
INFO



**10/29** SAT (GMT+8)  
**9:00am**

# Education for Inventing the Future

