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: 03-4227151分機65955

專真: 03-4262304

子信箱:ttss@ncu.edu.tw

受文者:高雄醫學大學

發文日期:中華民國110年6月1日

發文字號:中大理天字第1103200183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2海報\_中、國際科學教育論壇2海報\_英

(110060100020 110EB00359 1 01133552678. jpg, 110060100020\_110EB00359\_2\_01133552678.jpg,

主旨:本校訂於110年7月1日辦理線上論壇:《國際科學教育論 壇2》,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、為提高學生於科普學習的興趣,與在校師生分享科學教育 經驗並啟發多元教學方式,以利進一步提升科學教學效能 , 本校藉由邀請各國科學及教育專家學者, 舉辦一系列上 科學教育論壇,並廣邀各界師生參與。
- 二、旨揭論壇活動訊息如下:
  - (一)講者:Professor Chandralekha Singh (物理及天文學 系教授、學科本位科學教育研究中心主任(dB-SERC); 匹茲堡大學)。
  - (二)主題:How to enhance STEM by making it inclusive (如何全方位提升科普學習)。
  - (三)時間:110年7月1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://psltw .astro.ncu.edu.tw/ttss/index.php/isrf-2/。

正本:各公私立高級中學、各公私立大學院校

副本:電子公文交換 2021/06/01 15:06:4

收文文號: 1100005491

國際科學教育論壇 INTERNATIONAL SCIENCE EDUCATION FORUM

## HOW TO ENHANCE STEM BY MAKING IT INCLUSIVE



## Prof. Chandralekha Singh

To register the lecture nlease visit and Director

Profess



Department of Physics and Astronomy
University of Pittsburgh

1st July 2021, 9:00 am (GMT+8)

TEL: (03) 4227151 #65955 Email: ttss@ncu.edu.tw

Website: http://ps1tw.astro.ncu.edu.tw/ttss/

FB: https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject



國際科學教育論壇 INTERNATIONAL SCIENCE EDUCATION FORUM

# HOW TO ENHANCE STEM BY MAKING IT INCLUSIVE

如何全方位提升科普學習



### Profechandralekha Singh

學科本位科學教育研究中心(dB-SERC)主任

Control of the Contro

Protessor, Department of Physics and Astronomy

University of Pittsburgh

2021年7月1日, 上午9:00 (GMT+8)

TEL: (03) 4227151 #65955 Email: ttss@ncu.edu.tw

Website: http://ps1tw.astro.ncu.edu.tw/ttss/

FB: https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject

