

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：03-4227151分機65955  
傳真：03-4262304  
電子信箱：ttss@ncu.edu.tw

裝

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,

訂

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)。

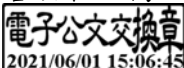
(二)主題：How to enhance STEM by making it inclusive (如何全方位提升科普學習)。

(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/>。

線

正本：各公私立高級中學、各公私立大學院校

副本： 2021/06/01 15:06:43

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. Chandralékha Singh**

To register  
the lecture  
please visit



Director,  
Discipline-based Science Education  
Research Center,

Professor,  
Department of Physics and Astronomy  
University of Pittsburgh

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

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



**Prof. Chandrlekha Singh**

學科本位科學教育研究中心(dB-SEERC)主任

Director, Discipline-Based Science Education Research Center

物理及天文學系教授

Professor, Department of Physics and Astronomy

匹茲堡大學

University of Pittsburgh

活動詳情

報名資訊



2021年7月1日, 上午9:00 (GMT+8)

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

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

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

 臺灣科學特殊人才提升計畫  
Taiwan Top Science Student Project