

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：陳佩欣

電話：03-4227151分機65955

電子信箱：phchen57043@g.ncu.edu.tw

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國113年4月8日

發文字號：中大理天字第1133200116號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2024科教中心論壇簡章、2024科教中心論壇海報（113040800068_113EB00238_1_08135205906.pdf, 113040800068_113EB00238_2_08135205906.jpg）

主旨：本校訂於113年4月23日辦理「2024科教中心論壇」活動，請惠予公告並轉知所屬師生報名參加，請查照。

說明：

一、大專校院被視為各國培育高等人才的重要搖籃，充滿著知識與研究的活力。為促使國內大學機構合作，本活動邀請全國各大學科學教育中心，就學術與實務推廣進行相互交流，建立夥伴關係，提供更多元的科學教育內容，協力促進永續發展願景。

二、活動訊息如下：

(一)論壇時間：113年4月23日(二)，議程詳情參閱附件活動簡章。

(二)辦理方式：線上(使用軟體：Google Meet)。

(三)對象：各級學校教師及師資培育生，亦歡迎有興趣之各界人士參與。

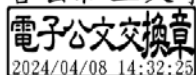
(四)報名方式：即日起至113年4月18日(四)止，請於截止前完成線上報名，報名網址：<https://ps1tw.astro.ncu.edu.tw/ttss/index.php/forum/>。

收文文號：1130003919

三、惠請協助於貴校網站公布活動訊息並轉傳電子海報、簡章，鼓勵師生踴躍報名。

正本：各公私立大學校院各公私立高級中學

副本：



裝

訂

線

2024 科教中心論壇活動簡章

- 一、**活動時間**：113 年 4 月 23 日(二)
- 二、**辦理方式**：線上 (使用軟體：Google Meet) 。
- 三、**活動主旨**：大專校院被視為各國培育高等人才的重要搖籃，充滿著知識與研究的活力。為促使國內大學機構合作，本活動邀請全國各大學科學教育中心，就學術與實務推廣進行相互交流，建立夥伴關係，提供更多元的科學教育內容，協力促進永續發展願景。
- 四、**參加對象**：各級學校教師及師資培育生，亦歡迎有興趣之各界人士參與。
- 五、**報名方式**
 1. 報名網址：<https://ps1tw.astro.ncu.edu.tw/ttss/index.php/forum/>
 2. 請於 113 年 4 月 18 日(星期四)前填妥報名表。
- 六、**錄取通知**

報名額滿為止，將於 113 年 4 月 19 日(星期五)前，以電子郵件通知錄取學員。
- 七、**活動內容**：詳情請見附件一。
- 八、**注意事項**：如因疫情等不可抗力因素，主辦單位將視情況調整活動內容，請以最後公告內容為準。
- 九、**辦理單位**：國立中央大學 臺灣科學特殊人才提升計畫(TTSS)辦公室
聯絡電話：(03)4227151 分機 65956 陳小姐
聯絡信箱：ttss@gm.astro.ncu.edu.tw

$E=MC^2$

2021

科教中心論壇

交流與合作



13:00~13:10	開幕式	主持人：葉永烜教授 致詞：楊宗勳副院長 中央大學理學院
13:10~13:30	屏東大學的科學教育推廣活動	講者：林曉雯主任 屏東大學STEM教育中心
13:30~13:50	成大科教中心的過去與未來	講者：楊毅主任 成功大學科教中心
13:50~14:10	彰化師範大學科教中心介紹	講者：黃啟炎主任 彰化師範大學科教中心
14:20~14:40	營造科學素養的環境	講者：陳惠玉主任 中興大學科教中心
14:40~15:00	國立東華大學科學教育中心介紹	講者：鄭立婷主任 東華大學科教中心
15:00~15:20	中大科教中心的未來展望	講者：廖康廩主任 中央大學科教中心
15:20~15:50	【綜合座談】	主持人：葉永烜教授 與談人：各位講者 線上來賓

指導單位： 主辦單位： 臺灣科學特殊人才培育計畫
 中大科教

聯絡方式
03-422-7151 #65956
ttsa@gm.astro.ncu.edu.tw

2024

科教中心論壇

交流與合作

04.23 (二) 13:00~16:00

@google meet

活動
詳情
+
報名
資訊



指導單位：

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

 中大科教
National Central University
Science Education Center