

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：03-422-7151分機65955
電子信箱：dawnchan@g.ncu.edu.tw

裝

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國110年12月13日

發文字號：中大理天字第1103200424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4海報 (110121300025_110EB00884_1_13114606609.png)

主旨：本校訂於110年12月17日起辦理線上論壇：《國際科學教育論壇4》—梶田隆章教授主講「我的研究、研究生涯及給年輕一代的建議」，請惠予公告並轉知貴校所屬師生踴躍報名參加，請查照。

訂

說明：

- 一、為提高學生對科普學習的興趣，並與有志於科學教育者分享科學教育經驗以啟發多元教學方式，《國際科學教育論壇》約每三個月辦舉一次線上論壇，邀請各國科學家或科學教育專家學者，一同分享科學學習、科學教育或科學研究之經驗，希望能透過各國不同的經驗，引發科學教育討論及促進科普發展。
- 二、梶田教授為現任東京大學宇宙射線研究所所長，及其附屬宇宙微中子觀測資訊融合中心（Research Center for Cosmic Neutrino）主任，同時也是日本學術會議會長。梶田教授多年來獲獎無數，最廣為人所知的是2015年因「發現了微中子震盪，證明了微中子具有質量」，與阿瑟·麥克唐納（Arthur McDonald）分享諾貝爾物理學獎。是次他以「My Research, research career and suggestions to younger generation（我的研究、研究生涯及給年輕一代的建議）」為題主講。
- 三、《國際科學教育論壇4》活動訊息如下：
 - （一）講者：梶田隆章教授（東京大學宇宙射線研究所、諾貝爾

線

收文文號：1100012482

爾物理學獎得主 (2015))。

(二)主題：My Research, research career and suggestions to younger generation (我的研究、研究生涯及給年輕一代的建議)。

(三)時間：110年12月17日，上午9時30分 (GMT+8)。

四、報名網頁連結：<http://psl.tw.astro.ncu.edu.tw/ttss/index.php/isrf-2/>。

五、臉書活動貼文：<https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject/posts/301015888507084>。

正本：各公私立高級中學、各公私立大學

副本： 2021/12/13 12:00:41

INTERNATIONAL SCIENCE EDUCATION FORUM 4
國際科學教育論壇 4



Professor

Takaaki Kajita

梶田隆章 教授

President, Science Council
of Japan

日本學術會議會長

Nobel Prize Winner
in Physics (2015)

諾貝爾物理學獎得主 (2015)

Breakthrough Prize
in Fundamental Physics
Winner (2016)

基礎物理學突破獎得主 (2016)



活動
詳情
報名
資訊



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>

**MY RESEARCH,
RESEARCH
CAREER AND
SUGGESTIONS
TO YOUNGER
GENERATION**

我的研究、研究生涯及給年輕一代的建議

**17 Dec 2021 (FRI)
9:30am
(GMT+8)**