

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：國立基隆女子高級中學

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 (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。

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

國立基隆女子高級中學 110/12/13



1100009401

「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://psltw.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：

