

## 中央研究院 書函

地址：11529 臺北市南港區研究院路二段  
128號

承辦人：張煥堂

電話：02-27899895

電子信箱：changht@gate.sinica.edu.tw

受文者：臺北市立中山女子高級中學

發文日期：中華民國115年4月16日

發文字號：國際事務字第1151600296號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明二 (201000000A\_1151600296\_doc1\_Attach1.jpg)

主旨：本院參與「臺灣橋梁計畫」(TAIWAN BRIDGES)邀請諾貝爾獎得主梶田隆章(Takaaki Kajita)教授蒞院發表專題演講，請惠予公告週知。

說明：

- 一、「臺灣橋梁計畫」自114年11月起至本(115)年4月，共將邀請31位諾貝爾獎得主訪問本院及全臺十餘所大學，相關資訊請參閱網站：<https://www.peace-bridges.net/>。
- 二、本院將邀請其中10位蒞院演講與交流，第十場演講資訊如下：
  - (一)時間：本年4月23日(星期四)下午2時整
  - (二)地點：本院人文社會科學館國際會議廳
  - (三)講題：International Collaboration in Basic Science - From My Experience (基礎科學之國際合作：實務經驗分享)
  - (四)檢附演講海報電子檔1份。
  - (五)報名網址：<https://forms.gle/j8pXekBBhysdHSbG9>



(六)洽詢專線：本院國際事務處張先生，(02) 27899895。

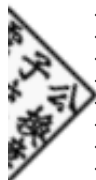
正本：全國各大專院校、全國高級中等暨職業學校、本院各所/研究中心/處/室/會/中心

副本：電文  
2026/04/16  
09:44:16  
交換章

裝

訂

線



# 中央研究院參與「臺灣橋梁計畫」 諾貝爾獎得主系列講座

共十場



中央研究院  
ACADEMIA SINICA



## Prof. Takaaki Kajita

2015 Nobel Laureate for Physics from the University of Tokyo

### International Collaboration in Basic Science - From My Experience

Hosted by Dr. Mei-Yin Chou, Vice President of Academia Sinica  
中央研究院周美吟副院長主持

International Conference Hall (3F),  
Humanities and Social Sciences Building, Academia Sinica  
中央研究院人文社會科學館國際會議廳

2026.04.23

Thursday, 14:00



註冊網址

第一場 2025.11.20 (四)



The end of disease? – The extraordinary developments in  
biomedicine and the implications for humanity  
疾病的終結?— 生物醫學的非凡發展及其對人類的意涵  
2006年諾貝爾化學獎得主 Dr. Roger D. Kornberg (羅傑·科恩伯格博士)



第六場 2026.02.11 (三)



What is life?  
什麼是生命?  
2001年諾貝爾生理學或醫學獎得主 Dr. Sir Paul Nurse (保羅·納斯博士爵士)



第二場 2025.12.01 (一)



Who can influence the end of conflict-related sexual violence (CRSV)  
worldwide? – The power of personal stories and the role of activism  
誰能推動全球衝突相關性暴力 (CRSV) 的終結?— 個人故事的力量與行動主義的角色  
2018年諾貝爾和平獎得主 Ms. Nadia Murad (娜蒂雅·穆拉德女士)



第七場 2026.03.02 (一)



The antibody revolution  
抗體革命  
2018年諾貝爾化學獎得主 Dr. Sir Gregory P. Winter (葛瑞格利·溫特博士爵士)



第三場 2026.01.16 (五)



The Laser and Quantum Physics  
雷射與量子物理  
2012年諾貝爾物理獎得主 Dr. Serge Haroche (塞爾格·哈羅契博士)



第八場 2026.03.27 (五)



The brain's GPS: How we know where we are  
大腦的GPS: 我們如何知道自己身在何處  
2014年諾貝爾生理學或醫學獎得主 Dr. Edvard I. Moser (愛德華·莫澤博士)



第四場 2026.01.22 (四)



Is there a Planet B – Will humanity emigrate to an exoplanet?  
是否存在「B行星」— 人類會移居到系外行星嗎?  
2019年諾貝爾物理獎得主 Dr. Michel Mayor (米歇爾·梅爾博士)



第九場 2026.04.07 (二)



The molecules of life, AI and human health  
生命分子、人工智慧與人類健康  
2002年諾貝爾化學獎得主 Prof. Kurt Wüthrich (庫爾特·維斯里契教授)



第五場 2026.02.05 (四)



Why you should love GMOs  
為什麼你應該喜愛基因改造食品  
1993年諾貝爾生理學或醫學獎得主 Dr. Sir Richard J. Roberts (理查·羅伯茨博士爵士)



第十場 2026.04.23 (四)



International collaboration in basic science -  
From my experience  
基礎科學之國際合作: 實務經驗分享  
2015年諾貝爾物理獎得主 Prof. Takaaki Kajita (梶田隆章教授)



合辦單位



共同贊助單位

