



本院要聞

對核四問題的看法與建議

核電的使用向來備受爭議。不可諱言，核能發電的技術不斷改進、成本穩定，較不會受到國際能源價格波動而產生大幅度的變動，且排放的二氧化碳相對較少。雖然直到目前核廢料處理未獲妥善解決，但在「京都議定書」約束二氧化碳排放的壓力下，各國紛紛將核能發電視為重要的替代能源。惟經歷了1979年美國三哩島核災、1986年蘇聯車諾比核災，與2011年日本福島核災後，民眾深切體會核電災害的嚴重性。

憲法增修條文第10條明確規定，經濟及科學技術發展，應與環境及生態保護兼籌並顧。然而，102年臺灣每人平均二氧化碳年排放量為11.3公噸，遠高於全球平均的4.50公噸，也超過日本及歐洲國家，受國際節能減碳之壓力極大。依經濟部能源局統計，101年我國核能僅占8.3%，在全國大量減碳的過程中，同時廢核，將會帶來一些困難，但我們如果下定決心發展其他替代能源，同時改變我們的社會結構與生活方式，大量節約能源與自然資源；國家的基礎建設與產業政策，也朝避免費能耗電，增加能源效率的方向進行，必能兼顧環境保護與經濟發展。這是一個困難的決定，且會是一個辛苦的過程，甚至影響我們的生活、經濟活動、和國際競爭力。但如果這是大家的選擇，就必須一同承擔。

由於政府遲未制定節能減碳之能源政策，且對於確保核四廠之安全，又未有讓全國人民信服的數據分析，因此核四廠之續建及商轉與否，迄今爭議不斷。

現今各國對於核廢料之處理，並無完善之方法，僅有透過深埋方式置放於海洋或地底，或運至有認證的國家再處理，兩者皆所費不貲。臺灣之核一、核二及核三廠之核廢料目前放置於燃料池中，且早已達飽和狀態。2011年日本福島核災後，美國著名環保團

體一自然資源保護委員會（Natural Resources Defense Council, NRDC）已點名全球位於極高震災風險區的核反應爐有12座，其中有6座在臺灣。歐盟於去年公布的核電廠壓力測試報告中，亦對臺灣核電廠座落區域，潛藏著天然災害提出警示與建議。加上臺灣地小人稠，核四位處大台北人口密集之首都地區，且緊臨翡翠水庫，萬一天災釀成核電廠事故，或因人為疏失發生輻射外洩，將是不可承受之罪。

此外，核四發電廠計畫早在1980年代便已提出，1986年因車諾比事件暫緩興建，直至1999年方正式動工，又於2000年停建，隔年宣布復工。核四廠興建工程並非採取統包方式，而是分由多家廠商合作興建，工程介面複雜，一旦有緊急事故，可能無法即刻統籌因應。

今日的能源困境，是大家所共同造成，因此我們也有義務共同承擔。雖然有些不在地震帶的國家為了減少二氧化碳的排放，核能是他們選項之一，但是在台灣，尤其是核四，我們缺乏足夠的風險評估資訊及發展條件，也缺乏決心去努力發展其他替代能源。

據台電最新評估報告，在核四廠不商轉下，我們仍有時間進行理性探討。因此我們建議，儘快透過朝野同意且題目合理設計的公投辦法，尋求共識後，再決定核四是否續建及運轉。

連署人（依姓氏筆畫排列，目前共46位，隨時更新中）：

中央研究院院士

于靖、王汎森、王惠鈞、王瑜、石守謙、伍焜玉、江博明、李文雄、李文華、李世昌、李德財、李遠川、李遠哲、李遠鵬、吳成文、吳茂昆、何英剛、林明璋、林毓生、胡正明、韋潛光、翁啟惠、陳仲瑄、陳良博、陳定信、陳垣崇、陳建仁、陳景虹、陳惠發、張俊彥、彭旭明、黃周汝吉、黃秉乾、黃鏗、曾志朗、楊泮池、廖一久、廖運範、劉太平、劉紹臣、劉國平、鄧大量、蔡立慧、蔡明道、謝道時、鍾正明

本期要目

- | | |
|--------|--------|
| 1 本院要聞 | 2 學術活動 |
| 4 公布欄 | 7 讀者來函 |
| 8 學術演講 | |

編輯委員：江宏明 陳昭倫 李建成 陳昭容 羅紀琮

排版：吳宗訓 捷騰數位科技有限公司

<http://newsletter.sinica.edu.tw/index.php>, <http://newsletter.sinica.edu.tw/en/index.php>

E-mail: wknews@gate.sinica.edu.tw

地址：臺北市11529南港區研究院路2段128號

電話：2789-9488；傳真：2789-8708

《週報》為同仁溝通橋樑，如有意見或文章，歡迎惠賜中、英文稿。本報於每週四出刊，前一週的週三下午5:00為投稿截止時間，逾期稿件由本刊視版面彈性處理。投稿請儘可能使用E-mail，或送院本部秘書組綜合科3111室。

本院江博明院士榮獲日本地質學會2014國際賞及American Journal of Science發行特刊表揚其科學成就

日本地質學會(JGS)頒授國際賞(International Prize)予本院江博明院士，表揚其於地質學傑出成就。江院士亦與日本地質學者合作(或獨立)研究日本諸島與其鄰近地區，對於促進日本地質學發展具有卓越貢獻。

另外，國際著名期刊American Journal of Science為表彰江院士的學術成就，發行兩冊特刊 (Part I & Part II)，刊登21篇文章，內含1篇 Preface介紹江院士的科學生涯，共750頁（第21篇壓軸文章為江院士之著作）。

江院士1963年畢業於臺大地質系，1972年取得美國明尼蘇達大學博士學位後，曾在休士頓的NASA詹森太空中心 (Johnson Space Center) 及月球科學研究所 (Lunar Science Institute) 從事博士後研究；1976年起於法國雷恩第1大學 (Université de Rennes 1) 地質所任教，旅居法國27年。2003年回國擔任臺灣大學講座教授，2004年起受聘為本院地球所特聘研究員兼所長，2010年退休後繼續擔任該所通信研究員，2010年迄今為臺大特聘講座教授。

賀本院史語所臧振華研究員榮獲文化部第3屆「國家文化資產保存獎（保存貢獻類）」

本院史語所臧振華研究員從事臺灣考古學研究四十多年，對臺灣史前及早期歷史的建構有貢獻卓著。曾主持過十多項重要的考古研究計畫，其中臺南科學園區的考古計畫，是臺灣迄今規模最龐大的考古工作。近年來致力於調查與發掘臺灣年代最古老的八仙洞舊石器文化遺址，以及領導臺灣水下考古學的發展，成果斐然。此外，在文化資產的維護與教育推廣等方面，亦投注許多心力。

詳情請參考：<http://www.sinica.edu.tw/~document/tmp/1030422-01.pdf>

學術活動

學術交流

歷史語言研究所特聘研究員兼所長黃進興，於2014年4月27日至5月10日赴中國進行學術交流。出國期間，所務由林富士副所長代理。

生物醫學科學研究所特聘研究員兼所長劉扶東，於2014年5月3日至15日赴美國出席國際會議。出國期間，所務由周玉山副所長代理。

細胞與個體生物學研究所特聘研究員兼所長謝道時，於2014年5月8日至24日赴美國進行學術交流。出國期間，所務由黃鵬鵬副所長代理。

《臺灣史研究》季刊第21卷第1期出版

臺灣史研究所之《臺灣史研究》季刊第21卷第1期業已出版，本期收錄4篇研究論著及1篇資料介紹。作者及論文名稱如下：

研究論著

林玉茹／過新年：從傳統到現代臺灣節慶生活的交錯與嫁接（1890-1945）

陳文松／日治臺灣麻雀的流行、「流毒」及其對應

容世明／〈長與又郎日記〉的研究價值：臺灣醫療史與近代史的觀察

范燕秋／樂生療養院與臺灣近代癩病醫學研究：醫學研究與政策之間。

資料介紹

劉仁超／清代福建臺灣總兵官印信考：附福建臺灣澎湖總兵官印信考

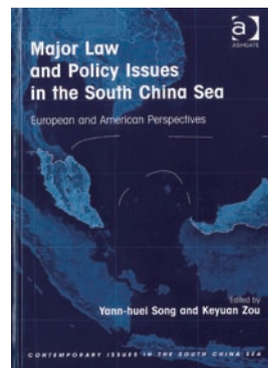
有興趣者，請利用劃撥訂購紙本期刊。訂閱費用：一年四期（三、六、九、十二月出刊），國內訂戶新臺幣800元。劃撥帳號：17308795／帳戶名稱：中央研究院臺灣史研究所。



《南海重要法政議題：歐美觀點》一書已出版

《南海重要法政議題：歐美觀點》(Major Law and Policy Issues in the South China Sea: European and American Perspectives) 係由本院歐美所研究員宋燕輝與英國 Central Lancashire 大學哈里斯講座教授鄒克淵共同主編的英文專書，由國際知名出版社Ashgate於2014年3月出版。本書有6部分，15章節，主要由歐美觀點探討錯綜複雜的南海法律與政治問題，其中包括：南海區域合作、中國大陸與東協在南海的互動、中國大陸的歷史性權利主張、美國

加入海洋法公約之可能性與其對南海爭端之影響、南海之海域劃界和越權的海洋主張、南海和平與安全國際機制之建構、南海地圖上之點線和解釋、航行自由對南海問題之影響、越南與中國大陸在南海的爭端、中國大陸在南海所採取全球海軍包圍臺灣的策略、南海信心建立措施暨其對美台中關係之意涵，以及南海會議和台灣參與區域海洋合作倡議之必要等。本書經國際海洋法政專業期刊《海洋發展與國際法》(Ocean Development and International Law) 主編Ted L. McDorman教授與美國前國務院法律顧問辦公室和海軍辯護律師J. Ashley Roach撰文推薦，是研究南海問題的一本重要出版品。



中央研究院尖端數理科學研討會I (深耕/前瞻計畫數理組)

時間：103年5月14日（週三）14:00-17:00

地點：物理研究所1樓演講廳

主講人：王玉麟特聘研究員(原分所)、李連忠研究員(原分所)、王嵩銘副研究員(物理所)、梁茂昌副研究員(環變中心)

主持人：張煥正博士（本院原分所特聘研究員，學術諮詢總會副執行秘書）

Panel 1 – Physical and Earth Sciences		
Agenda		
Time	Speaker	Title
14:00-14:10	王瑜副院長致詞 Opening remark: Vice President Yu Wang	
14:10-14:15	主持人: 學術諮詢總會張煥正副執行秘書 Introducer: Dr. Huan-Cheng Chang, Deputy Executive Secretary of Central Academic Advisory Committee	
14:15-14:45	王玉麟特聘研究員(原分所) Dr. Yuh-Lin Wang	Fundamentals and Bio-analytical Applications of Surface-Enhanced Raman Scattering (SERS)
14:45-14:50	Q&A	
14:50-15:20	李連忠研究員(原分所) Dr. Lain-Jong Li	Growth and Applications of 2D Monolayer Materials
15:20-15:25	Q&A	
15:25-15:50	Coffee Break	
15:50-16:20	王嵩銘副研究員(物理所) Dr. Song Ming Wang	Search for the Standard Model Higgs Boson in bb Final State at ATLAS
16:20-16:25	Q&A	
16:25-16:55	梁茂昌副研究員(環變中心) Dr. Mao-Chang Liang	A New Estimate for Gross Primary Productivity
16:55-17:00	Q&A	

演講以英文進行；自由入場

洽詢專線：(02)2789-9378，院本部學術事務組徐小姐

第四屆兩岸歷史文化研習營「江南文化」招生

主辦單位：本院歷史語言研究所、香港城市大學中國文化中心、蔣經國國際學術交流基金會

共同主辦單位：中國宋慶齡基金會

承辦單位：蘇州大學文學院、揚州大學文學院

計畫主持人：黃進興、李孝悌、王鴻泰、季進

【活動時間】 2014年7月30日（週三）至8月10日（週日）

【研習地點】 蘇州、揚州

【學員資格與招收人數】 兩岸、港澳、東南亞及留學國外的文史科系以及領域相關科系的博士生與年輕大學教師。大陸及臺灣各正取20名、港澳、東南亞取5名，備取若干名，依序遞補。

【研習費用】 主辦單位另補助學員往返蘇州之交通費用、活動期間於當地之研習考察、食宿。學員需全勤出席始予補助。

【報名須知】 欲參加研習活動者，請至活動網站下載報名表完成報名 <http://www.ihp.sinica.edu.tw/~CScamp/measures.htm>

【報名期限】 臺灣、港澳、東南亞學員即日起至2014年5月14日（週三）17:00止

臺灣學員報名請寄：2014jiangnanying@gmail.com，吳秀玲小姐

※ 隨信請備妥：報名表、自傳、近五年代表文章一篇、個人照片乙張

【錄取名單公佈日期】 臺灣、港澳、東南亞錄取名單於2014年5月24日（週六）17:00後於活動網站公佈。

公布欄

太平洋鄰里協會 (Pacific Neighborhood Consortium, PNC) 2014年會暨聯合會議大會論文摘要 (Call for Papers)及學術海報徵求活動 (Call for Posters) 自即日起至2014年6月27日截止

【年會資訊】

時間：2014年10月21至23日

地點：國立故宮博物院

主題：Museum Computing: An Approach to Bridging Cultures, Communities and Science

參考網址：<http://www.pnclink.org/>

博物館的發展跟隨社會的進步向前推動，21世紀高度發展的資訊科技使博物館數位應用成為一種趨勢，被廣泛地運用在研究、典藏、保存、展示、教育與休閒娛樂等核心功能上，同時也對提升服務、文化創意、數位加值有所助益，為觀眾帶來新的感動和參觀經驗，也為博物館帶來嶄新的面貌與現代的精神。

作為一種連結文化、社群、科技的機構，博物館與數位科技的相輔相成，推動文化的傳播、社群的互動、教育的推廣，與科技的發展等。因此PNC 2014年會預計將以博物館數位應用為主軸，探討博物館數位應用與文化、社群、科技的互動關係，邀請各領域的專家學者從不同的視角討論、交流，共同分享相關的研究經驗、心得與成果。

【徵稿類別】

1. 大會論文摘要Call for Papers

2. 學術海報 Call for Posters

-海報競賽: 參加者須於會場介紹作品，由評審委員評分後選出優勝者。

-海報展示: 海報作品將於會場展示。

【徵稿時程】

摘要繳交截止：2014年6月27日

錄取通知：2014年7月25日

繳交方式：請將論文摘要及學術海報摘要電子檔上傳至大會徵稿系統<http://pnclink.org/PNC/2014/signin.html>

【徵稿主題】

本屆徵稿主題如下，也歡迎投稿其他主題：

1. Museum Computing & Museum Informatics:

- 1.1 Digitization of Museums' Collection
- 1.2 Information Systems in Museums
- 1.3 Information Needs and Behavior of Museum Staff
- 1.4 Online Exhibitions, Multimedia Interactive Exhibitions
- 1.5 Digital Art, New Media Art
- 1.6 Digital Curation
- 1.7 Digital Museums
- 1.8 Digital Libraries
- 1.9 Digital Archives
- 1.10 Mobile Service & Mobile Learning in Museums
- 1.11 Movies, Films, Image Processing, Kiosk in Museums
- 1.12 Information Technology's Impact on Museum Organization



1.13 Cloud Computing, Online Information Services, AR, Wearable Device in Museums

2. Humanities Computing and Digital Humanities:

- 2.1 Archaeology
- 2.2 History
- 2.3 Philosophy
- 2.4 Linguistics
- 2.5 Area Studies
- 2.6 Disaster Management
- 2.7 Cultural Heritage
- 2.8 Literature

3. Aspects of Information Processing

- 3.1 Knowledge Representation and Processing
- 3.2 Sensibility/Sensitivity
- 3.3 Spatiotemporal Information Processing
- 3.4 Geographic Information System (GIS)
 - 3.4.1 VGI (Volunteered Geographic Information)
 - 3.4.2 Cultural Heritage
- 3.5 Remote Sensing
- 3.6 Data Mining and Big Data
- 3.7 Visualization
- 3.8 Information Retrieval

4. Open Data and Linked Data

- 4.1 Semantic Web
- 4.2 Ontology
- 4.3 Metadata
- 4.4 Visualization
- 4.5 Web Technology
- 4.6 Record Preservation
- 4.7 Database

5. Crosscutting Concerns

- 5.1 Intellectual Property and Copyright
- 5.2 Security
- 5.3 Privacy
- 5.4 Ethics
- 5.5 Biodiversity
- 5.6 Conservation Science
- 5.7 Sustainability
- 5.8 Climate Change

6. Interconnected Society

- 6.1 E-learning
- 6.2 Massive Open Online Course (MOOC)
- 6.3 Social Media
- 6.4 Social Networks
- 6.5 Digital Divide
- 6.6 Digital Communication and Social Impact

【秘書處聯絡方式】

E-mail: pnc@sinica.edu.tw

Tel: (02) 2789-8896

【主辦單位】

太平洋鄰里協會

國立故宮博物院

【太平洋鄰里協會】

協會簡介請參考<http://pnclink.org/about.htm>。

本院人文社會科學研究中心所轄調查研究專題中心執行「2014年第一次社會意向調查」電話調查

調查研究專題中心接受本院社會學研究所委託，將於民國103年05月07日至05月08日針對臺灣地區進行「2014年第一次社會意向調查」之預試，並於民國103年06月18日至07月07日進行正式訪問。本次調查以電話訪問方式進行。

調查對象：臺灣地區18歲以上一般民眾。

訪問方式：電話訪問。

訪問內容：了解臺灣地區一般民眾對於社會現狀的看法。

洽詢電話：(02)2787-1800轉1850 施小姐

參考網址：<http://survey.sinica.edu.tw/research/index.php>

本院附設幼兒園103學年度招生公告

本院附設幼兒園於103年5月1日至103年5月15日止，每日上午9：00至12：00，在幼兒園園長辦公室辦理新生報名事宜，詳情請至中研附幼網站查詢，或電洽幼兒園園長 張桂蘭(02)2787-1451

幼兒園網址：<http://kindergarten.sinica.edu.tw/>

「鳴沙遺珍—傅斯年圖書館藏敦煌遺書」特展

展覽日期：103年5月3日(週六)至8月30日(週六)

展區：歷史文物陳列館2樓202室「珍藏圖書區」

展覽說明：歷史語言研究所在廣州成立之初(1928)曾設「敦煌材料研究班」，本所傅斯年圖書館藏有51件四至十一世紀的敦煌文獻，內容主要是佛經寫卷。

今年五月初，歷史文物陳列館精選具有代表性的文書，推出「鳴沙遺珍—傅斯年圖書館藏敦煌遺書」特展。展件跨東晉、南北朝、隋、唐、吐蕃統治、歸義軍統治等各時期寫卷，可一覽書體在歷史長河中的變遷軌跡，不啻敦煌歷史文化縮影；佛教經、律、論俱足，其中《圓明論》歷代經錄佛藏未收，九卷散見英、法、俄、日，可補他卷不足；《四分律》可與上海圖書館及天津博物館所藏的《四分律》綴接；《大般涅槃經》、《隨求即得大自在陀羅尼神咒》為異本，可校經文的異同；還有儒家《周易正義》「賁卦」殘卷，為稀見珍本。就近在臺灣就能欣賞珍貴的敦煌手卷，因緣難得，請勿錯過！

歷史文物陳列館參觀資訊：

開放時間：每週三、六 09:30-16:30（遇國定假日及選舉日不開放）

地址：11529 臺北市南港區研究院路二段130號 中央研究院歷史語言研究所歷史文物陳列館

電話：(02) 26523180 或 (開館日) 27829555 分機202

官網：<http://www.asihp.net/~museum/tw/main.php>



豆豆與神父-孟德爾誕辰特展

展期：2014年5月1日至2014年6月30日

時間：星期一至星期五 8:30-19:00

地點：本院生命科學圖書館(美學空間)

為增進大眾對遺傳學的興趣，本院生命科學圖書館和成大博物館借展捷克馬薩里克大學孟德爾博物館提供的十面豌豆形展版，包含孟德爾生平、科學、宗教、政治等一生的介紹。



讀者來函

417紀事：拒絕軍警進入中央研究院

歷史語言研究所祝平一研究員

4月17日上午，馬總統蒞臨本院參加近代史研究所舉辦之「多元視野下的釣魚台問題新論」國際學術研討會。有鑑於馬總統至今未能針對318公民運動之訴求提出正面具體回應，本院自由學社與417行動聯盟因藉此機會向馬總統進諫，要求總統「傾聽人民、重建憲政」，以捍衛釣魚台主權的決心，保衛國家的憲政體制和民主價值。

為了確保活動平和順利，自由學社與417行動聯盟代表在16日兩度參與院方之協調會，其中一次乃院長所召集。當時我們被告知：院區只有總統隨扈，院外的警力，只能在院區外待命；我們自組糾察隊，維持現場秩序；總務組則要求團體抗議者駐留院外，不得進入院區。本院秘書長亦非常欣慰維安單位接受本院的安排，尊重本院的自主性。參與協調會的同仁，也同意靜坐抗議的方式。

殊料4月17日研討會開幕前，多輛警車與保警湧進本院（照片1~3）。本院糾察人員，要求警察撤離，但他們充耳不聞。這些員警就像323行政院驅離手無寸鐵的群眾那般，由台北市各警局混成編組，攜械入院（照片4~5）。霎那間，氣氛肅殺。現場抗議的群眾總數不超過三百，且絕大多數為院內同仁和助理。但維安人員和警力，卻是抗議人數的兩倍以上。當抗議群眾手持標語、太陽花，安靜地在劃定的抗議區內等候時，維安人員竟組成人牆試圖「防堵」抗議者；更有便衣警察對研究人員和助理，錄影蒐證，並向被拍攝的同仁嗆聲（照片6~7）。一向和善的瞿海源老師甚而動怒，要求警察撤出，並停止刺激群眾的行為，他們才撤回人牆。來自台北各地的眾多警力和他們的作為，因而改變了抗議的調性。原本只是靜坐抗議的群眾，也因龐大警力的出現以及警方過激的行為而開始嗆聲。幸賴學社與聯盟自組之糾察隊及時協調，這場訴願活動，才得以平安落幕。

從警察大刺刺違反事前協議的作為看來，他們不但無視中央研究院作為學術機構的自主權，甚至還錄影蒐證，打算秋後算賬。

參與此次抗議行動的全體研究人員及助理，強烈譴責警方及國安單位過當的防護，並請求院方務必對維安單位之失信和侵犯本院學術獨立自主，提出嚴正抗議，要求公布安全單位之回覆，保證本院之空間不再受褻瀆。我們亦籲請院方提議，將本院排除在行政中立法的適用之外，還給本院一個自主的學術環境。

政風室回覆

- 一、對國家元首、副元首所蒞臨之場所，採高規格之安全維護作為，舉世皆然；另依我國現行之「特種勤務條例」所訂特種勤務之主管機關為國家安全局，各地警察機關亦為該局執行特種勤務之一環，故應視為一整體。另，由歷任總統均曾先後多次應邀蒞臨本院，其維安勤務之執行，國安局所派隨扈人員以及警力之佈署（含制服及便衣員警）均依前揭法規辦理。
- 二、惟417當日活動，國安單位及警方為信守日前與本院之承諾，初僅以少數便衣人員布署於院區，另有部分警力則依與本院事前之約定於院外待命，並視當日實際狀況並經本院提出需求時機動支援，協助維持現場秩序，處理偶發狀況。



[照片1]



[照片2]



[照片3]



[照片4]



[照片5]

- 三、然因現場突有手持「還我釣魚台大聯盟」旗幟之社運團體數十人出現，並不斷鼓譟叫囂，本院研究人員便要求警方設法將渠等與本院研究人員等作一區隔，故警方便自院外待命警力中酌調部分便衣警力，至現場將該等院外社運人士做適度之區隔。惟參與勤務員警均著便衣，其所持警棍於入院後集中管理，故於會場週邊執行勤務時均未攜帶。據維安單位事後告知：依其事前所獲情資顯示當(17)日將有多個院外社運團體將至現場參與「聽課」活動（事後印證除上述「還我釣魚台大聯盟」外，另尚有若干社運團體率眾到場）。
- 四、至關警備車輛進出院區，據瞭解係因本院週邊馬路均為禁止暫時停車之區域，為避免因人員上下車時警備車輛停於路邊造影響交通或予人違規停車之印象，而權宜駛入院區，並於人員下車後即行駛離，警方事後亦有向院方提出說明並表歉意。
- 五、417當日，本院在場之研究人員，均能理性表達訴求，並有效掌握現場群眾情緒及秩序，使當日之「聽課」活動在熱烈但堪稱理性之情況中結束，近史所所舉辦之國際學術研討會亦能順利圓滿進行，且成果豐碩，著實可喜可賀。
- 六、另本院高層已將院內同仁對維安人員值勤時之觀感及意見，反映予相關權責單位，以為日後兩類勤務警力調派之參考，以避免社會資源之浪費，並彰顯司法機關對學術機構之尊重。



[照片6]



[照片7]

學術演講

日期	時間	地點	講員	講題	主持人
數 理 科 學 組					
05/01(四)	14:00	跨領域科技研究大樓 B208會議室	Dr. Yasuyuki Ozeki (日本東京大學)	Stain-Free Multicolor Biomedical Imaging with Stimulated Raman Scattering Microscopy	蔡定平 特聘研究員
05/05(一)	10:00	資訊所新館106演講廳	Dr. Mary Lou Soffa (Univ. of Virginia, USA)	Warehouse-scale Computers: Opportunities and Challenges	吳真貞 研究員
05/05(一)	14:10	數學所 617 研討室 (臺大院區)	Dr. Min Kang (North Carolina State Univ., USA)	Velocity of Tagged Particle for Tasep with Disorder	
05/05(一)	16:00	數學所722研討室 (臺大院區)	張清皓博士 (數學所)	Moduli Spaces of Simple J-holomorphic Curves	
05/06(二)	14:00	跨領域科技研究大樓 1樓B106演講廳	Dr. Lorna Stimson (Deputy Editor of Advanced Materials)	Publishing in Materials Science- How to Maximize Your Success!	蔡定平 特聘研究員
			Dr. Theresa Liu (Associate Director of Wiley)	Changes in Scholarly Publishing	
05/08(四)	15:30	化學所A108會議室	Dr. Andrée Kirsch (Free Univ. of Brussels, Belgium)	A Ru(II) Complex with Remarkable Functions Triggered by Photons and with Calixarene	李賢明 助研究員

日期	時間	地點	講員	講題	主持人
05/08(四)	15:30	原分所張昭鼎 紀念講堂	趙玲助理教授 (國立臺灣大學)	Cell Membrane Mimic Platforms for Mechanism Studies & Bio- separation Applications	高橋開人 助研究員
05/12(一)	10:00	跨領域科技研究大樓 1樓B106演講廳	孫剛教授 (美國麻州大學波士頓 分校)	Prospect of a Compact, Room Temperature THz Laser	蔡定平 特聘研究員
05/12(一)	14:00	資訊所新館106演講廳	Dr. Erik Cambria (Nanyang Technological Univ., Singapore)	Concept-Level Sentiment Analysis	許聞廉 特聘研究員
05/14(三)	16:00	數學所617研討室 (臺大院區)	Dr. Yue Liu (Univ. of Texas at Arlington, USA)	Stability of Peakons	
05/15(四)	13:30	原分所張昭鼎 紀念講堂	林耿慧副研究員 (物理所)	Three-Dimensional Fibroblast Morphology on Substrates of Negative Curvatures	高橋開人 助研究員
生 命 科 學 組					
05/01(四)	14:00	植微所A134會議室	蔡宜芳研究員 (分生所)	Nitrate Transport and Sensing	吳素幸 研究員
05/01(四)	15:30	臺灣大學化學系 松柏講堂	Dr. Jon Clardy (Harvard Univ., USA)	Learning Chemistry from Symbiotic Bacteria	蔡明道 特聘研究員
05/02(五)	10:00	跨領域科技研究大樓 1樓演講廳	郭奇芊博士 (國立臺灣大學)	Integration of Disease Ecology with Ecological Immunology for a Better Understanding of Disease Dynamics	彭鏡毅 研究員
05/02(五)	11:00	生化所114室	傅琪鈺助研究員 (細生所)	Structural Dissection of Viral Life Cycle by Integrated EM Approaches	王惠鈞 特聘研究員
05/02(五)	11:00	生醫所B1B會議室	楊松昇博士 (國防醫學中心)	SPAKling on Sodium Homeostasis and Blood Pressure Regulation	
05/02(五)	14:00	植微所A134會議室	陳榮芳研究員 (植微所)	Crop Biotechnology Studies in My Lab : A Strategy Evolving Due to Technology Advance	吳素幸 研究員
05/05(一)	11:00	生化所114室	Dr. Michal Hammel (National Cancer Inst., USA)	Effects of Nucleoid-Associated Proteins on Bacterial Chromosome Structure	何孟樵 助研究員
05/05(一)	11:00	細生所1樓演講廳	Dr. Stuart Linn (Univ. of California Berkeley, USA)	DNA Damage by Reactive Oxygen Species and Some Protective Responses	
05/06(二)	11:00	生化所114室	Dr. Cyril Dominquez (Univ. of Leicester, UK)	Structural Investigations of Alternative Splicing Regulation: the Cases of Bcl-x and of the STAR Family of Proteins	徐尚德 助研究員
05/06(二)	11:00	分生所1樓演講廳	Dr. Christopher P. Hill (Univ. of Utah, USA)	Interacting with the Proteasome	袁小玲 研究員

日期	時間	地點	講員	講題	主持人
05/06(二)	14:00	植微所A134會議室	林納生特聘研究員 (植微所)	Satellite RNA: A Unique Model for RNA Biology	吳素幸 研究員
05/07(三)	14:00	植微所A134會議室	麥卓琍特聘研究員 (植微所)	RNA-Directed DNA Methylation: A Small RNA-Mediated Epigenetic Modification in Plants	吳素幸 研究員
05/08(四)	11:00	跨領域科技研究大樓 B106演講廳	Dr. Wesley Grueber (Columbia Univ. Medical Center, USA)	Establishment and Maintenance of Somatosensory Circuitry in Drosophila	周雅惠 助研究員
05/09(五)	10:30	基因體中心1樓演講廳	Dr. Sheena E Radford (英國里茲大學)	Rare Events and Increasing Opportunities: Towards Combating Amyloid Disease	陳韻如 助研究員
05/09(五)	11:00	生醫所B1B會議室	Dr. Hugues de Thé (Univ. Paris 7, France)	PML the Unexpected Driver of Acute Promyelocytic Leukemia Cure	
05/09(五)	15:00	跨領域科技研究大樓 1樓演講廳	周昌弘院士 (中國醫藥大學)	Natural Products with Allelochemical and / or Pharmaceutical Activities from Plants in Taiwan	李文雄 特聘研究員
05/14(三)	15:00	植微所A134會議室	Dr. Andrea Barta (奧地利國家科學院)	Complexity of Alternative Splicing in Arabidopsis: Tales from Intron Retention and Exon (Exonic Introns) Splicing	涂世隆 副研究員
人 文 及 社 會 科 學 組					
05/02(五)	14:00	人文社會科學研究中心	余朝恩助理教授 (國立清華大學)	Quality of Connections in Network Formations	
05/05(一)	14:30	民族所3樓第1會議室	Dr. Susanne Brandtstädter (Univ. of Oslo, Norway)	The Rebel as Trickster and the Ironies of Resisting in Contemporary China	呂心純 副研究員
05/06(二)	10:00	法律所第2會議室	倪致仁博士後研究人員 (法律所)	Taiwan's Judicial Reform Results in East Asian Comparative Context	
05/06(二)	14:30	經濟所B110會議室	Dr. Maxwell B. Stinchcombe (Univ. of Texas at Austin, USA)	Epistemic States for Ambiguity	許育進 助研究員
05/07(三)	14:30	人社中心B202會議室	張楚勇教授 (香港城市大學)	海耶克與中國自由主義：問題與前景—以周德偉、夏道平、殷海光與林毓生為例	
05/08(四)	14:00	政治所會議室B	鮑彤助研究員 (政治所)	Executive Competition, Electoral Rules, and Faction Systems in Taiwan	
05/14(三)	12:00	民族所舊館3樓第1會議室	洪伯邑助理教授 (國立臺灣大學)	從戰場到市場：泰北的華人移民、茶葉種植與地方建構	高晨揚 助研究員

最新演講訊息請逕於本院網頁：<http://www.sinica.edu.tw/>「近期重要演講」項下瀏覽。