



本院要聞

解開PTPN3-p38 γ 蛋白質複合體之結構 提供新抗癌標靶藥物設計之契機

本院生物化學研究所特聘研究員王惠鈞院士及孟子青研究員組成的研究團隊日前運用結構生物學與多項生物物理技術之創新整合平台，成功解開「PTPN3-p38 γ 」蛋白質複合體的分子結構。由於此蛋白質複合體與國人好發的大腸癌直腸癌之細胞訊息傳導過程息息相關，此篇論文對於未來研發癌症標靶治療策略或設計新藥，可提供關鍵性新知識，國際期刊「科學訊息傳遞」(Science Signaling)於2014年10月14日刊登這項研究成果，並選為當期封面文章。

研究團隊解釋，癌症惡化過程中最具殺傷力的致癌基因之一，即為「核苷酸轉化酶Ras」。而核苷酸轉化酶Ras基因的點突變所引發一連串的蛋白激酶的活化或去活化反應(Ras Signaling)，會促使癌細胞不斷的分裂，終究導致病情惡化或治療困難。同時，已知在這一連串的酶反應中「蛋白激酶p38 γ 」扮演著關鍵的角色。一旦p38 γ 去活化的作用完成，癌細胞將漸漸失控而惡化；反之，若能阻止p38 γ 去活化的發生，將有效緩減癌症病程的進展。

參與研究的孟子青研究員解釋，以往學界推測，在Ras點突變的癌細胞中，p38 γ 可以被另一種酶PTPN3辨認，再透過PTPN3的作用導致p38 γ 的去活化。然而，此一步驟是否真實存在，卻始終缺乏直接佐證。此次研究團隊成功運用創新的多項技術整合平台，克服激酶會時刻變化甚難掌握其結構的高度困難，不僅解開「PTPN3-p38 γ 」蛋白質複合體的分子結構，更直接證實了p38 γ 的去活化反應，是透過PTPN3的辨認與結合來執行。

論文第一作者陳愷恩博士表示，這次研究中所採取研究方法是充分運用傳統結構生物學的分析利器—「X光結晶繞射法(X-ray Crystallography)」以及其所發展出來的最新技術，再結合「小角度X光散射線法(Small-angle X-ray scattering)」以及「化學交聯結合質譜鑑定」之技術(Chemical cross-linking coupled with mass spectrometry)，才能達到反覆確認PTPN3及p38 γ 蛋白複合體的交互作用，並定位出調控p38 γ 去活化的關鍵區域，提供開發抗癌標靶藥物設計的必要資訊。

主持這項研究的王惠鈞院士則表示，此次透過整合生物與化學知識的創新研究方法，正展現台灣學者在結構生物學的新穎思維與領先地位。未來亦希望能繼續善用本院與國家同步輻射中心的資源，挑戰更困難的研究前沿課題。

論文參考網站: <http://stke.sciencemag.org/content/7/347/ra98.abstract>

賀本院民族學研究所胡台麗研究員、地球科學研究所俞震甫研究員及生物醫學科學研究所唐堂特聘研究員榮獲教育部第58屆學術獎

「教育部學術獎」係為獎勵學術研究，提高學術水準而設置。得獎人為國內從事學術研究有重要貢獻或傑出成就，並獲學術界肯定者。第58屆學術獎各分科獲獎名單中，本院民族學研究所胡台麗研究員榮獲「人文及藝術類科」獎、地球科學研究所俞震甫研究員榮獲「數學及自然科學類科」獎及生物醫學科學研究所唐堂特聘研究員榮獲「生物及醫農科學類科」獎，頒獎典禮訂103年12月舉行。

本期要目

- | | |
|--------|--------|
| 1 本院要聞 | 2 學術活動 |
| 2 公布欄 | 3 知識天地 |
| 6 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。

學術活動

2014演化基因體學與生物資訊學國際研討會

地點：國立成功大學光復校區國際會議廳第1演講室

日期：2014年11月7日至8日

主辦單位：中央研究院生物多樣性研究中心

合辦單位：中央研究院資訊科學研究所

臺灣演化與計算生物學會

科技部生命科學研究推動中心

國立成功大學電機資訊學院

國立成功大學生物科學與科技學院

國立臺灣大學生命科學院

參考網址：<http://biodiv.tw/symposium/ISEGB/index.php?id=10>



2014年第4次環境史研究工作坊

時間：2014年11月21日（星期五）

地點：本院臺史所802室（人文館北棟8樓）

時間	講題／發表人
10:00-10:30	報到
10:30-12:00	研究報告 王鴻濬（國立東華大學公共行政學系教授）／Community-Based Sustainable Forestry in Taiwan: Policy Foundation and Implementation 劉士永（本院臺史所研究員）／二戰經濟與人口成長對環境的衝激：從全球史觀點出發的初步理解
13:30-15:00	研究報告 劉紹華（本院民族所副研究員）／水資源與社會轉型：以牡丹水庫為例 閱讀報告 劉翠溶（本院臺史所兼任研究員）／Harry W. Richardson and Chang Woon Nam(eds), <i>Shrinking Cities: A global perspective</i> (London and New York: Routledge, 2014)

主辦單位：本院臺灣史研究所

參考網址：<http://www.ith.sinica.edu.tw>

注意事項：1. 本工作坊不發紙本講義，請報告人準備powerpoint講稿，出席者請自備筆記。

2. 欲參加者，請於11月17日下班前向劉曉芸小姐報名，以便準備午餐。連絡email: hsyunliu@gate.sinica.edu.tw，需備素食者亦請說明。

3. 本工作坊為本院環境教育項目之一，全程參加者可得4小時環境教育時數。

公布欄

第15屆美洲華人生物科學學會學術研討會徵稿訊息

美洲華人生物科學學會(Society of Chinese Bioscientists in America, SCBA)自1984年成立以來致力於全球華人生物科學家的交流與合作，同時提供後進晚輩生物學者專業的諮詢與服務。

第15屆SCBA國際學術研討會將於2015年6月26日至29日於中央研究院舉行，由中央研究院、國家衛生研究院、臺北醫學大學、中國醫藥大學、臺灣大學共同主辦。本次大會主題為Scientific Discoveries for Human Health，將邀請諾貝爾獎得主、美國國家科學院院士、中央研究院院士、中國科學院院士等國內外尖端科學家約200人發表專題演說，預計吸引上千位各地專家學者及年輕後進共襄盛舉。我們期能藉此機會，齊聚海內外頂尖生物科學家，進行專業領域交流與討論，並促成國內學子與世界各地華裔科學家面對面分享科技新知與研究成果，引領國內連結國際網絡。

目前SCBA已開始徵集Session Proposal，本次共有十大科學主題，為鼓勵更多國內優秀人才參與投稿，截止收件日將從原訂2014年11月18日延長至11月30日，有意投稿者，請將申請資料Email至以下窗口：

Dr. Xiang-Dong Fu	Email: xdfu@ucsd.edu
Dr. Gen-Sheng Feng	Email: gfeng@ucsd.edu
Dr. Hui-Zheng	Email: huiz@bcm.edu

如欲加入SCBA會員，請逕至SCBA官方網站辦理：<http://www.scbasociety.org/Membership/Membership.html>。
如有相關問題，請洽本院學術事務組詹帛勳先生，電話2789-9447，E-mail: jhanbs@gete.sinica.edu.tw。

本院104年度「胡適紀念研究講座」即日起至104年1月15日止受理申請

為推展人文及社會科學領域之學術活動，中華教育文化基金會每年捐贈15,000~20,000美元（視基金會當年度經費而定），獎助本院「胡適紀念研究講座」一人。候選人之研究範圍須以人文及社會科學研究為主，並具備本院副研究員（含）以上資歷。獲獎者有義務擔任105年度本院胡適誕辰紀念演講主講人。

「胡適紀念研究講座」候選人得由個人自行申請，或由本院人文及社會科學各所、研究中心推薦，或由本院「胡適紀念研究講座」審議委員會主動推薦。申請本講座之研究計畫不得重複向其他單位申請，如有特殊原因須重複申請者，應於申請案中詳加說明。

申請受理自即日起至104年1月15日止，申請人請備妥個人履歷、著作目錄、研究計畫及代表作三種，並得提供「審查迴避名單」，免備文逕送學術事務組彙辦（請洽李弘文先生，電話：2789-9376）。

本院人社中心所轄調查研究專題中心執行「中國印象調查研究」電話調查

調查研究專題中心接受政治學研究所委託，將於民國103年11月10日針對臺灣地區進行「中國印象調查研究」之預試，並於民國103年12月15日至30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20歲以上一般民眾

訪問內容：了解臺灣地區一般民眾對於中國印象的看法。

洽詢電話：(02)2787-1800 轉1853 蔡先生

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

<http://www.lawgov.ncu.edu.tw/wujhongli.aspx>

調查研究專題中心資料開放公告

「人力運用擬-追蹤調查資料庫101年-102年」中英文資料開放申請

瀏覽英文文件及提出申請，請至https://srda.sinica.edu.tw/gov/group_en/44。

行政院勞工委員會（現名勞動部）「100年勞工生活及就業狀況調查」資料開放

資料下載申請網址：<https://srda.sinica.edu.tw/gov/group/52>。

行政院主計總處「民國102年婦女婚育與就業調查」資料開放

資料下載申請網址：<https://srda.sinica.edu.tw/gov/group/16>。

行政院衛生福利部國民健康署「第三次臺灣地區家庭與生育能力調查（kap3）」英文資料開放申請

瀏覽英文文件及提出申請，請至https://srda.sinica.edu.tw/gov/group_en/72。

行政院主計總處「70年婦女婚育與就業調查」英文資料開放申請

瀏覽英文文件及提出申請，請至https://srda.sinica.edu.tw/gov/group_en/16。

欲更進一步瞭解上述資料相關訊息，請參見「學術調查研究資料庫」網頁（<http://srda.sinica.edu.tw>）或洽詢邱小姐。電話：(02) 2787-1829；E-mail：srda@gate.sinica.edu.tw

知識天地

亞太多邊關係中的臺灣與琉球（沖繩）——一個歷史角度的觀察

林滿紅研究員（近代史研究所）

摘要

此文論述兩千年來琉球（沖繩）與臺灣在亞太世界中的相對關係。當前兩地在亞太世界中的地位不若西元三到十三世紀之孤立，而較若十四到十七世紀之為重要中介。沖繩與臺灣在十九世紀末以來先為日本防堵歐美勢力之防波堤，二次大戰後又為美國防堵共產勢力之防波堤。目前釣魚台行政管理權屬日本，主權聲索權屬中華民國，沖繩主權屬日本，中華民國、日本與中華人民共和國依聯合國海洋法公約所可開發海岸線以外200海浬海域資源，均可及於釣魚台。三國共同開發，可使兩地免於遭受類似二次大戰末期美國轟炸的戰火，而發揮西元一至三世紀或十四到十七世紀兩地為亞太地區扮演之重要橋樑作用。

全文

從臺北搭乘飛機到那霸與到香港的時間相近，但臺灣對沖繩（1879年之前稱琉球，之後稱沖繩）相對香港較為陌生。這篇文章將指出臺灣與沖繩在亞太長期歷史上的相關發展，並展望未來的發展路向。

1. 西元三世紀前夕同為黑潮文明重要通路

西元三世紀前夕，因黑潮暖流，臺灣與琉球都是薯科、芋科作物由菲律賓，以及小米屬作物由東南亞向北傳播日本的重要通路。但在西元三世紀之後，其他亞洲的重要文化交流路線崛起，臺灣與琉球孤立於國際舞臺之外約千年之久。

2. 十四到十七世紀先後成為東亞海域的貿易樞紐

十四到十七世紀，琉球王國因成為中、日、朝鮮、東南亞間的「萬國津梁」而進入黃金時代。相對而言，即使十三、十四世紀中國與南海貿易頻繁，與臺灣本島卻少有往來。但約在1540年到1700年間，四分之三中國所需白銀來自日本，中國主要以絲易銀。琉球、臺灣都是這項絲銀貿易的重要中轉站。當時，臺灣沒有較大規模的政治組織，於是鄭芝龍等福建海商、荷蘭、西班牙，以及鄭成功家族等先後前來建立貿易據點。這也是十七世紀漢人開始大舉來臺，並由少數族群轉為多數的重要原因。但十七世紀下半葉，日本將白銀轉而只供國內使用，中日絲銀貿易沒落，琉球王國隨之衰微。自1609年起琉球王國持續向明清兩朝朝貢之外，亦同時向日本朝貢，1683年清朝則取代鄭氏政權統治臺灣。

3. 1879年至1945年間同構日本西太平洋防波堤

1853年美國打開日本門戶後，日本即有將琉球、臺灣納入國土作為抗拒歐美的軍事防波堤的主張。1879年琉球正式納入日本版圖，設立沖繩縣，1895年日本在「馬關係約」的基礎上割取臺灣，是上述主張的實踐。在二次大戰末期，臺灣遭到美國轟炸，1944年1月美國確定放棄攻佔臺灣島，轉而集中攻佔菲律賓、琉璜島與沖繩。沖繩於1945年6月被美軍攻下，當地四分之一人口喪生。

4. 1952年迄今同在「舊金山和約」體系下的美國亞太防線

根據「舊金山和約」第三條，美國取得包括釣魚臺在內的沖繩行政管理權。根據1971年的「美日歸還沖繩條約」，美國將此項權利於1972年交還日本，而沖繩也在「美日安保條約」的範圍之內，美國仍在沖繩設軍事基地。

日本於「馬關係約」中取得的臺灣主權於「舊金山和約」第二條放棄。「舊金山和約」第四條的（b）款及「舊金山和約」第二十六條讓中華民國與日本另訂與「舊金山和約」法律地位相同的「中日和約」。「中日和約」登記為聯合國1952年的1858號條約，也是由蔣中正總統公布的國家法律。日本駐中華民國大使館由「中日和約」生效日起設在臺北，一直到1972年才改為交流協會。由於「中日和約」中有關結束戰爭及臺灣主權移轉的約文屬於處分性質，未若屬於執行性質之外交關係於1972年終止，日本至今對臺灣而言，依然是客人，而不會因1972年的斷交而恢復為主人。

1954至1979年的「中美共同防禦條約」及1979年以後的「臺灣關係法」的執行期間，美國協防中華民國，主要是由駐沖繩美軍支援。1996年化解臺海危機的航空母艦的許多物資由沖繩供應。

5. 最近的釣魚臺／尖閣群島爭端及其正面引導

釣魚臺列嶼距離最近的中華民國領土彭佳嶼73海里（1海里=1.852公里），距最近的日本領土沖繩縣與那國島76海里（圖1）。釣魚臺一旦有戰事發生，周遭地區的安全將面臨威脅。

針對釣魚臺爭議，國際上未留意在美國與日本於1971年6月17日簽訂，並於翌年5月15日生效的「美日歸還沖繩條約」之前，美國曾於1971年5月26日正式照會中華民國，表示此爭議並未損害中華民國針對釣魚臺列嶼主權的聲索權（underlying claim）。

根據國際法原理，因戰爭造成之國際領土移轉須經結束戰爭的和平條約加以確立。日本在甲午戰爭勝利之前10年一直未依沖繩縣所請，將釣魚臺列嶼納入沖繩縣轄下。日本在「馬關係約」的簽訂過程中，堅持將清方有關割讓領土的約文第二條原版所用的「所屬島嶼」改為「所有附屬各島嶼」，目的在納入釣魚臺列嶼。「附屬」在英文版中是“appertaining or belonging to”。由於釣魚臺列嶼，即使是清代臺灣水師巡防之地，但是島上並未住人，與住人而向政府繳稅的地區可用“belonging to”不同。“Appertaining to”在國際法上更強調「地理上的連結」。釣魚臺列嶼是臺灣北部大屯山、觀音山脈延伸入海底的凸出部分，與琉球群島以約兩千公尺深的沖繩海槽（圖2）相隔。海溝深度較淺的與那國島處適為快速往北流動的黑潮由高往低沖刷的地形，難以發展傳統航運。

「馬關係約」於1895年年4月17日簽字，5月8日生效。積極希望日本政府將釣魚臺列嶼納入沖繩的古賀辰四郎於6月1日申請租用該等島嶼。1896年沖繩實施郡制，釣魚臺、黃尾嶼編入八重山郡，南小島、北小島指定為國有地並設立地號。同年9月，釣魚臺、黃尾嶼、南小島、北小島開始租給古賀辰四郎。古賀辰四郎的履歷、獎狀都載明日本是因甲午戰爭勝利而取得釣魚臺列嶼。

在釣魚臺列嶼是因為「馬關係約」轉為日本領土的基礎上，日本的此一權利當隨「舊金山和約」第二條放

安理會成員，「聯合國憲章」第一條規定：「以和平方法且依正義及國際法之原則，調整或解決足以破壞和平之國際爭端或情勢。」1978年中華人民共和國與日本簽訂的「中日和平友好條約」也「確認聯合國憲章的原則應予充分尊重；希望對亞洲和世界的和平與安定作出貢獻。」中華人民共和國及俄國與日本都有外交關係。外交承認是以對方是為國家為前提，聯合國也以國家為加入單位，賦予日本於1952年由盟軍統治恢復國家主權的是「舊金山和約」，否定「舊金山和約」將顛覆目前的整個國際特別是亞太地區秩序。

相對地，依照1994年生效的「聯合國海洋法公約」，中華人民共和國與日本及中華民國都可開發距離其海岸200海里海域的資源，而釣魚臺列嶼都在其範圍之內。中華民國現在雖然不在聯合國，根據國際條約的普通適用（Erga Omnes）原則，仍可援用。自從1968年引起爭議以來，釣魚臺列嶼海域資源一直未經開發，就整個爭議的正面引導而言，擁有聲索權的中華民國主張由其與日本及中國大陸政府共同開發，值得國際關注。目前很多爭議也膠著於共同開發的劃界問題，以釣魚臺列嶼領海外推200海里為範圍，扣除沖繩海槽及可能污染三者的範圍（例如圖1），開放國際招標，可為東亞帶來和平與繁榮。

進入二十一世紀之後，東亞各國的貿易對象轉而以其他東亞國家為主。相對於兩千年來的臺灣與琉球（沖繩）歷史，當前不是西元三至十三世紀那個兩者孤立於國際舞臺之外的時代，當前比較像十六、七世紀中日絲銀貿易啟動東亞內部關係緊密的時代，臺灣與沖繩可以扮演諸多中介角色。如何讓兩者善盡其對亞太地區發展的責任，以及讓該地區避免承受類似1945年的戰火，這有待相關各方的明智抉擇。

附註：本文初稿原為東京亞太論壇在2013年11月21日舉行的〈由臺北、那霸、東京、北京、華盛頓談面對未來的臺灣和日本〉會議而寫，原稿大會譯有日文。加上註解及更多圖片的英文版2014年5月26日出版於*The Asia-Pacific Journal—Japan Focus* (e-journal), Vol. 11, 21(3) (作者為Man-houng Lin)。文中有關三世紀黑潮一段，係引自最近離開我們的曹永和院士的著作。

學術演講

日期	時間	地點	講員	講題	主持人
數 理 科 學 組					
11/06(四)	10:30	化學所周大紓講堂	Dr. Richard L. Pederson (R&D Materia Inc., USA)	Commercialization of Olefin Metathesis for Use in the World's First Bio-Refinery Plant	陳玉如 研究員
11/06(四)	14:30	天文數學館1203室 (臺大院區)	Dr. Jason Rhodes (Jet Propulsion Laboratory, USA)	WFIRST and Euclid	謝宏立 助研究員 ----- 蘇游瑄 助研究員
11/06(四)	15:30	原分所浦大邦講堂 (臺大院區)	籙下篤史副教授 (國立交通大學)	Ultrafast Time-resolved Spectroscopy of Photovoltaic Polymers Using Ultrashort 10fs Visible Pulse	高橋開人 助研究員
11/07(五)	14:30	天文數學館1203室 (臺大院區)	Dr. Alina Kiessling (Jet Propulsion Laboratory, USA)	Measuring Dark Energy to 1% Accuracy Using Cosmological Simulations	謝宏立 助研究員 ----- 蘇游瑄 助研究員
11/07(五)	15:30	化學所A108會議室	陳慶士特聘研究員 (生化所)	Rescheduled: Fighting the Organized Crime Network: Tumor and Its Microenvironment	陳玉如 研究員
11/10(一)	15:30	化學所B105教室	Dr. Prof. Alia Tadjer (Univ. of Sofia, Bulgaria)	Molecular Design of Micelles for Drug Delivery Purposes	趙奕婷 研究員
11/20(四)	15:30	化學所A108會議室	席振峰教授 (北京大學)	Chemistry of Organo-di-Metallic Reagents: Cooperative Effects and Applications	王朝諺 副研究員

生 命 科 學 組

11/06(四)	15:00	細生所1樓演講廳	Dr. Cheng-Chiu Huang (Washington Univ. School of Medicine, USA)	Scratching the Surface of Itch	周申如 助研究員
11/06(四)	15:00	植微所A134會議室	Dr. G.C.(Gerco) Angenent (Wageningen UR, Netherlands)	About Gene Regulatory Networks and Mechanisms Controlling Flowering and Floral Organ Development	余天心 副研究員
11/07(五)	11:00	生醫所B1B會議室	Dr. John E. Straub (Boston Univ., USA)	Role of Sequence and Membrane in Amyloid Precursor Protein Structure and Function	林小喬 特聘研究員
11/10(一)	10:30	農生中心A134演講廳	Dr. Daniel James Gibbs (Univ. of Birmingham, UK)	When the Beginning Marks the End: Emerging Roles for the N-end Rule PathWay of Protein Degradation in Plants	施明哲 特聘研究員
11/10(一)	11:00	細生所1樓演講廳	Dr. Maria Dominguez (Instituto Neurociencias, Spain)	Drug-screening and Phosphoproteomic Analysis in a Drosophila Notch-pten Cancer Paradigm Identify a Link between Diabetes Type 2 and Cancer	周雅惠 助研究員
11/10(一)	11:00	生化所114室	Dr. Lajos P. Balogh (Nanomedicine總編輯)	Publish or Perish: The Editor's View	王寬 特聘研究員
11/10(一)	11:00	生醫所B1B會議室	Dr. Jau-Nian Chen (Univ. of California, Los Angeles, USA)	Calcium Signaling Mitochondria and Cardiac Rhythmicity	楊瑞彬 研究員
11/12(三)	13:00	農生中心A134演講廳	Dr. David Yue Wei Lee (Harvard Medical School, USA)	The Scientific Basis of Traditional Chinese Medicine in Treating Human Disease	楊文欽 副研究員
11/13(四)	09:30	農生中心A134演講廳	Dr. Paul Horton (National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, Japan)	Computational Prediction of Mitochondrial Targeting Signals and Their Cleavage Sites	陳逸然 助研究員
11/13(四)	11:00	農生中心A134演講廳	Dr. Marc Wilkins (Univ. of New South Wales, Australia)	Construction and Analysis of the Protein Methylation Network	陳逸然 助研究員
11/13(四)	14:30	生醫所B1B會議室	Dr. Toyokazu Ishida (The National Inst. of Advanced Industrial Science and Technology)	Computational Modeling of Protein Functions: Probing Protein Environment in Enzymatic Catalysis	林小喬 特聘研究員
11/14(五)	10:00	基因體中心1樓演講廳	Dr. Ludovic Vallier (Cambridge Biomedical Research Centre, UK)	Modelling Hepatic and Pancreatic Diseases using Human Induced Pluripotent Stem Cells	沈家寧 副研究員
11/14(五)	15:00	跨領域科技研究大樓1 樓演講廳	吳宗賢博士 (多樣中心)	Application of Plastomes in Elucidating Gymnosperms Evolution	趙淑妙 特聘研究員
11/17(一)	11:00	細生所1樓演講廳	Dr. Jonathan Heddle (RIKEN, Japan)	From Topoisomerases to Artificial Capsids and DNA Origami Disease Detectors	謝道時 特聘研究員

人 文 及 社 會 科 學 組

11/06(四)	14:00	政治所會議室B	Dr. Simon Hug (Université de Genève, Switzerland)	Party Pressure in Roll Call Votes	
11/06(四)	14:30	近史所檔案館1樓中型 會議室	黃麗安博士 (近史所)	學術救國理想下的中研院志業 ——朱家驊與胡適的風雨同舟	余敏玲 副研究員
11/07(五)	14:00	人社中心第1會議室	林常青助研究員 (經濟研究所)	因子模型在追蹤資料上的應用	
11/10(一)	10:00	人社中心B202會議室	黃淑莉博士 (美國密西根大學)	Ahmao(苗人)基督徒的科層化： 內地會洒普山教區的教會與學校 1900s-1950s	林星辰 委員
11/11(二)	10:00	法律所第2會議室	陳瑋佑先生 (法律所)	民事程序上的程序基本權保障 ——論法院遲延審判之國家賠償 責任	
11/11(二)	14:00	人社中心第1會議室	楊祥麟科長 (衛生福利部)	地理資訊在流行病學監測機制上 之設計與整合應用	范毅軍 研究員
11/11(二)	14:30	經濟所B110會議室	Dr. Christopher Otrok (Univ. of Missouri, USA)	Optimal Capital Controls and Real Exchange Rate Policies: A Pecuniary Externality Perspective	陳明郎 研究員
11/11(二)	15:00	史語所701室	佐藤智水教授 (日本龍谷大學)	北朝佛教造像活動中的婦女參與	
11/12(三)	12:00	民族所3樓第1會議室	簡嘉慧女士 (國立清華大學)	答謝的道德性：中國潮州商人的 民間宗教實踐	高晨揚 助研究員
11/13(四)	14:00	政治所會議室B	鄭有善助研究員 (政治所)	Societal Push for Labor Protection: The Emerging Role of Labor Watchdogs in Nanjing	
11/14(五)	14:00	人社中心第1會議室	邱敬淵助理教授 (國立臺北大學)	Patent Quality and the "Public Notice" Function of Patent Rights	
11/14(五)	14:30	社會所802會議室	蕭新煌特聘研究員 (社會所)	中國孔子學院在東南亞：「關 係」的社會化與政治化？	蔡友月 副研究員
11/17(一)	10:00	語言所519會議室	廖偉聞助研究員 (語言所)	On the Grammatical Levels of Focus Dislocations	余文生 副研究員
11/18(二)	10:00	法律所第2會議室	吳全峰副研究員 (法律所)	Implications of a Deliberative Participation Perspective for the Right to Health in Taiwan's National Health Insurance System	
11/19(三)	14:00	法律所第2會議室	李建良研究員 (法律所)	空氣污染防治費之追徵與法律保 留原則	
11/20(四)	10:00	法律所第2會議室	葉俊榮教授 (國立臺灣大學) 張文貞教授 (國立臺灣大學)	「憲政主義在亞洲：我們的學術 歷程」	
11/20(四)	14:00	政治所會議室B	徐斯儉副研究員 (政治所)	Inclusiveness in Governance: A Mechanism of Authoritarian Resilience in China	

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。