



本院要聞

發展中世界科學院(TWAS)肯定台灣學術貢獻 李文雄、沈哲鯤、陳力俊獲選新院士 以及 4 台灣學者獲獎

台灣學者於專業學術的努力與貢獻，獲得全球高度肯定。本院欣聞「發展中世界科學院」(The Academy of Sciences for the Developing World, TWAS) 於臺灣時間 98 年 10 月 20 日晚間在南非德班市大會上宣布，本院沈哲鯤、李文雄、陳力俊等 3 院士當選 2009 年 TWAS 新任院士。同時，國立成功大學生物科技研究所特聘教授暨生物科技中心主任楊惠郎教授獲頒農業科學獎、國立台灣大學電機資訊學院副院長暨電機工程學系特聘教授陳良基教授獲頒工程科學獎。以及，本院吳成文院士獲頒建立區域性科學研究機構貢獻獎、本院基因體中心馬徹助研究員獲選為 TWAS 年輕學者。本院分子生物研究所特聘研究員沈哲鯤院士，主要研究有關地中海型貧血症候群和老人失智症的相關調控基因。李文雄院士目前擔任本院生物多樣性研究中心主任，專長為生物資訊學，運用資訊分析工具及技術探討生物演化學。目前擔任行政院國家科學委員會副主任委員陳力俊院士，則專長研究低維奈米材料合成與應用、電子顯微鏡學、表面原子結構、積體電路元件材料。

楊惠郎教授致力於水產養殖之相關研究，其成功研發魚用口服疫苗並應用於暖水魚之病毒防治，深獲國際肯定。陳良基教授則以數位信號處理演算法及視訊處理為骨幹，開發多媒體通訊及智慧型信號處理之各類型軟硬體應用系統。吳成文院士致力於肺癌形成、進展與轉移的分子機制，進一步發展對肺癌的早期診斷和標靶治療。基因體中心馬徹助研究員專長為研究使用 x 光結晶學以及核磁共振光譜學來探討膜蛋白的結構並應用於

新藥的開發。

TWAS 成立於 1983 年，宗旨在協助發展中國家從事科學研究與開發應用。目前有來自 90 個國家 900 多位院士。當選該科學院院士或獲獎，其殊榮不僅代表個別院士的學術成就，更代表該屬國家持續對於發展中國家的科學支持與協助，甚具普世人道關懷之深刻意義。

今年赴南非德班市參加 TWAS 大會的本院代表團包括：陳建仁院士、李德財院士、吳成文院士、中興大學蕭介夫校長等 4 人。

本院 10 月 31 日盛大舉辦「98 年院區開放參觀活動」

本院自民國 87 年以來，每年秋天皆舉辦院區開放參觀活動，受到年輕學生和一般民眾的熱情回應，不僅拉近了一般民眾和學院式研究的距離，也激發了年輕學生更進一步探索人文社會與自然科學的研究興趣。今年特訂於 10 月 31 日(週六)上午 9 時至下午 4 時舉辦 98 年院區開放參觀活動，敬邀各界蒞臨。



本次共精心規劃了 200 餘場的精采活動，其中特別邀請黃鵬院士主講「全球氣候變遷」，並安排夾子電動大樂隊演出「樓·爬梯」音樂會。而為了紀念莫拉克風災之災民，透過空間資訊處理技術以及災後立即拍攝的航照影像，追溯災區村落發展的軌跡，並展示「影像紀錄中的災區今昔」。另外也規劃了許多涵蓋數理科學、生命科學、人文及社會科學等不同研究領域的活動，適合不同年齡層之民眾參加。同時也依據不同的內容，設計「學習單」填答與「紀念章戳」集章活動，讓參與的民眾，有機會獲贈限量之紀念獎品。

本期要目

- | | |
|--------|--------|
| 1 本院要聞 | 2 學術活動 |
| 2 公布欄 | 4 知識天地 |
| 6 學術演講 | |

編輯委員：李志豪 趙奕婷 梁博煌 余敏玲 羅紀球

排版：黃淑娥 啟耀廣告印刷事業有限公司

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

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

地址：台北市 11529 南港區研究院路 2 段 128 號

電話：2789-9488、2789-9872；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，或送總辦事處秘書組綜合科 3111 室。

這些知性與感性兼具、動態與靜態皆宜的活動，可讓蒞院參觀的民眾徜徉在充滿學術氛圍與科學新知的環境中。或可親炙大師風範，或可觀賞珍貴文物；或可於平日不對外開放的實驗室中，認識各類先進的儀器設備，瞭解最新的研究成果。另外亦可全家共享親子 DIY 與有獎益智問答遊戲的樂趣，悠閒地渡過秋日週末。欲知本活動之詳細內容，可經由本院網站查詢，網址：<http://www.sinica.edu.tw/2009openhouse/>。

人事動態

陳淑君女士奉核定為資訊科技創新研究中心研究助技師，聘期自 98 年 10 月 15 日起。

賴孚權先生奉核定為人文社會科學研究中心研究員，聘期自 98 年 11 月 1 日起。

學術活動

學術交流

環境變遷研究中心特聘研究員劉紹臣主任，於 98 年 11 月 8 日至 12 日赴中國參加學術研討會。出國期間，中心事務由黃天福副主任代理。

98 年院區開放科普演講：全球氣候變遷

主講人：黃鐸院士 (國立中央大學台積電講座教授兼數據分析方法研究中心主任、中央研究院院士)

主持人：劉兆漢副院長

時間：98 年 10 月 31 日 (星期六) 上午 10 時 30 分

地點：中央研究院學術活動中心 2 樓第 1 會議室

王光燦生物有機化學講座發表會

時間：2009 年 11 月 5-6 日 (週四 - 五)

地點：11 月 5 日 (週四)：台大第二活動中心 B1 國際會議廳

11 月 6 日 (週五)：本院化學所所周大紓講堂、本院人文社會科學館國際會議廳

演講人：Prof. Peter B. Dervan (加州理工大學講座教授、美國國家科學院院士)

Prof. Jacqueline K. Barton (加州理工大學講座教授、美國國家科學院院士)

網址：http://www.bc.sinica.edu.tw/SandC_Detail_C.asp?Auto=518

「醫療、科技與台灣社會」工作坊

主辦：中央研究院社會學研究所

時間：2009 年 11 月 20 日

地點：本院社會學研究所會議室 (802 室)

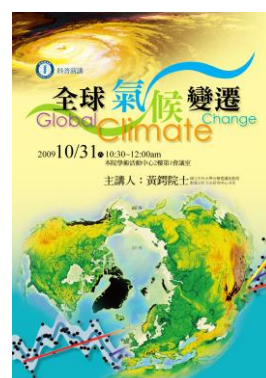
參與網址：<http://www.ios.sinica.edu.tw/ios/?msgNo=20091120-1>

公布欄

資訊所特聘研究員許聞廉的研究團隊在「國際分子生物競賽」：蛋白質名詞搜尋項目中，取得第一名之佳績

許聞廉博士帶領之智慧型代理人 (IASL) 研究團隊，與元智大學資訊系蔡宗翰老師的團隊 (IISR) 合作，於 2009 年西班牙馬德里舉行的 BioCreAtIvE II.5 蛋白質名詞搜尋之「國際分子生物競賽」項目中，取得第一名佳績。

該競賽在全文的語料上發展現今最先進之蛋白質基因名詞搜尋技術。這項技術能夠大量簡化生物資料庫建構者在進行全文資料庫建構時所要進行的繁雜流程。IASL-IISR 針對全文處理蛋白質名稱，提出最佳化的方法，並搭配以支持向量機 (SVM) 為基礎的評分方式，在競賽中獲取此佳績。



IASL-IISR 團隊成員：戴鴻傑、賴柏廷、黃吉心、張晏菁、鮑岳洋、吳欣達、蔡宗翰教授與許聞廉教授。

本院 100 年度新增主題研究計畫申請案即日起受理申請 (11 月 2 日截止)

本院「100 年度新增跨研究所(處)、研究中心主題研究計畫案」即日起受理申請，計畫總主持人請於 98 年 11 月 2 日前完成線上申請作業，並由所屬研究所(處)、研究中心於 98 年 11 月 5 日前備函送本院總辦事處彙辦，逾期恕不受理。

- 一、本院主題研究(研究群)計畫申請案將優先考量補助創新性的跨組別、跨領域之整合型計畫。為鼓勵創新性的跨領域合作計畫，二人型的研究計畫亦受理申請。100 年度新增主題研究計畫，預計於 99 年中公告核定結果，並於法定預算案通過後自 100 年 1 月起執行。
- 二、申請人於 100 至 102 年度期間執行本院經費資助之主題研究計畫，最多以 2 件計畫為限。計畫內容，凡涉及生物材料及基因重組相關實驗者、動物實驗者、以人為研究對象者，須於計畫核定後提供所屬單位審核同意書，方可補助經費。
- 三、本申請案接受計畫總主持人於線上提供「推薦審查」及/或「建議迴避審查」名單，列為審查參考名單。
- 四、申請案全面實施線上申請，請至本院首頁〔常用連結〕點選〔學術服務系統〕，或輸入網址：<http://db3n2u.sinica.edu.tw/~textdb/program/index.php>，點選〔主題研究計畫申請案〕。請申請人於申請作業前詳閱本院「主題研究計畫經費補助申請作業要點」，提前登入系統進行申請作業，並確認所有必須登錄及上傳資料(含更新個人基本資料等)，以免逾期而影響個人權益。詳情請參閱本院 98 年 9 月 3 日學術字第 0980278970 號函。
- 五、本案聯絡人：學術事務組
 數理組、人文組：簡玫秀，電話：2789-9676，電子信箱：mhchien@gate.sinica.edu.tw。
 生命組：許珮蕙，電話：2789-9378，電子信箱：phhsu@gate.sinica.edu.tw。

第 54 屆「教育部學術獎」開始受理推薦

教育部為獎勵學術研究，提高學術水準，特設置學術獎。本屆學術獎分為人文及藝術、社會科學、數學及自然科學、生物及醫農科學、工程應用科學等 5 大類科，其中人文及藝術、社會科學等 2 類名額各 2 名，其餘類科各 3 名，曾獲該獎者不得重複申請，得獎人將獲頒榮譽證書及獎金。各研究所(處)、中心如有推薦人選，請備妥推薦書等相關資料 1 式 5 套(含英文 CV 及電子檔)，於 12 月 11 日前逕送秘書組綜合科彙辦(洽詢電話：27898040)。有關推薦書表等相關資料，請逕至教育部網站(教育部／單位介紹／學術審議委員會／國家講座及學術獎項)下載或查詢。

99 年度美國李氏傳統基金會獎助金即日起至 11 月 6 日止受理申請

- 一、美國李氏基金會(The Li Foundation)於民國 87 年起請本院推薦優秀年輕學者參加甄選，本年度援例由各所(處)、中心推薦人選，並經由學術諮詢總會審查後，送請院長核定 3 位候選人。
- 二、候選人資格與條件：
 - (一)最近 1 年內自美國返國服務或即將返國服務之學者。
 - (二)候選人無年齡限制，但以 40 歲以下之年輕學者為佳。
 - (三)候選人須於科學或人文領域中有傑出表現。
- 三、推薦方式：請詳述候選人姓名、年齡、學經簡歷、自美國返國時間、研究領域、學術成就等相關資料(無需填寫報名表)，並檢附以所(處)、中心名義撰寫之中、英文推薦函與候選人國外指導教授或同僚之推薦函等相關資料乙式 5 份，於 11 月 6 日前逕送秘書組綜合科彙辦，逾期恕不受理，洽詢電話：(02)2789-8040。

99 年「青年獎章」開始受理推薦

中國青年救國團為獎勵青年優良德行與傑出成就，表揚青年對國家社會之重大貢獻，特設置青年獎章。候選人年齡為 59 年 1 月 1 日以後，85 年 12 月 31 日以前出生，13 歲以上、40 歲以下之本國國民。凡具忠勇、孝友、仁愛、

信義、和平、禮節、負責、勤儉、強身、助人、博愛、有恆等事蹟，足資褒揚者，均得推薦。各單位如有推薦人選，請於 11 月 20 日前備妥推薦書表、自傳(A4 紙張橫打列印，以一千字為限)及優良事蹟(含照片 2 張)等，逕送秘書組綜合科彙辦(Tel:2789-8040)。青年獎章頒授辦法、推薦表請至救國團全球資訊網 <http://www.cyc.org.tw/> 首頁下載。

98 年院區開放藝文活動：「樓·爬梯 The Party」音樂會

沒有人知道人生有幾層樓，但是，依舊天天在爬梯。

既然不知道要爬到哪裡... .. 就快樂地爬梯吧！！

夾子電動大樂隊，跟你一起來爬梯！！

時間：98 年 10 月 31 日(星期六)下午 2 時(1 時 30 分入場)

地點：本院學術活動中心 1 樓大禮堂 (免費聆賞·無需索票)

演出：夾子電動大樂隊



本院康樂會橋藝社榮獲 98 年大專盃教職員橋藝錦標賽冠軍

98 年大專盃教職員橋藝錦標賽，由清華大學承辦，98 年 10 月 9 日至 10 月 11 日在清華大學風雲樓舉行大循環賽，為期 3 天。

本院由周文賢(數學所)教授領軍，參賽隊員包括黃樹民(民族所)、陳克健(資訊所)、徐則林(物理所)、黃明福(人事退休)、丁之侃(計算中心)、林一璋(總務組)、陳建煌(細生所)。雖然各方高手雲集，歷經激烈競技，本院終於以細密心思及無間合作，連續擊敗領先群中其他隊伍，獲得本年度比賽冠軍。

這是本院橋藝社成立以來第 2 度獲得冠軍，前次是中央盃比賽。雖然中研橋社是聯誼性社團，但技術有相當水準。目前每週二晚間 7 點固定聚會，在此特別歡迎各位同仁共襄盛舉。連絡人：陳建煌，E-mail：

cpeter@gate.sinica.edu.tw，電話：27899575。

人社中心(調研)執行「98 年度國民營養健康調查生化分析、資料庫、網頁、偵察系統建置、田野籌備及營養改善計畫 II」電話調查

本院人社中心調研中心執行「98 年度國民營養健康調查生化分析、資料庫、網頁、偵察系統建置、田野籌備及營養改善計畫 II」電話調查，針對台灣地區 18 歲以上一般民眾，了解台灣地區一般民眾對於防治跟治療高血壓的飲食知識及看法。訂 98 年 11 月 2 日預試訪問，11 月 11 日至 19 日進行正式訪問。

洽詢電話：02-27871800 轉 1834 李先生，參考網址：<http://survey.sinica.edu.tw/research/>。

內政部 92 年、93 年、95 年國民生活狀況調查資料開放使用

國民生活狀況調查為內政部為蒐集臺灣地區國民對目前家庭生活、健康狀況、工作狀況、財務狀況、居住環境、社會環境、休閒與文化生活等各層面的滿意程度、對未來生活期望、為提高生活品質應加強辦理工作及民眾對相關業務推動的看法等資料。

本調查針對我國住戶內年滿 20 歲以上國民，以分層隨機抽樣方法並採用電腦輔助電話訪問調查(CATI)法蒐集資料，目前釋出年度為 92 年、93 年及 95 年之資料。

釋出項目有問卷檔、原始數據資料檔、過錄編碼簿、欄位定義程式檔及報告書。欲瞭解釋出資料的相關訊息或申請辦法，請洽邱亦秀小姐。電話：(02)2787-1829；E-mail：srda@gate.sinica.edu.tw；網址：<http://survey.sinica.edu.tw/>

知識天地

普普蔣介石，潮流與點滴

林美莉副研究員(近代史研究所)

在臺灣，他曾經被歌頌為「大革命的導師、大時代的舵手」。在中國，他一度定位為「赤色將軍」，而後長期被釘上「頭號戰犯、人民公敵」的稱號。不管是崇敬也罷，痛恨也罷，他，蔣介石，與許多人的生命經驗「長相左右」，匯成近代歷史的漫漫長河。

最近幾年，蔣介石的日記被送到美國，以及其公開供學界運用，無疑是近代史研究領域值得注目的一個重大

事件。在中國或在臺灣，有據此連出數本專書者，亦有將過去雜論紛紛再版者，眾人競思如何和蔣介石沾上邊（即使只是為他接電話或站衛兵）以求販售一己親身經歷。影響所及，他在西方世界的定位，從「失去中國的那個人(the man who lost China)」，到「民族主義者」，到「現代新儒家」，光譜不斷調整。

從市場行銷的角度而言，中國寫手挑戰官方論述，大幅翻轉蔣介石的刻板形象，讓蔣介石研究從「險學」變成「顯學」，讀者在驚嘆處處浮現新知之餘，也促成無限商機，共同推動了這一波蔣介石研究的風潮。不過，中國官方對於「蔣介石」作為學術研究課題，則仍顯遲疑。2008年11月1-2日在中國社會科學院近代史研究所舉辦「民國人物與民國政治」學術研討會，提交20篇文稿，其中有12篇以「蔣介石」為主題，而且都運用了新開放的蔣氏日記。會議主辦人不無遺憾地表示，他們原先嘗試以「蔣介石與民國政治」作為申辦主題，未獲批准，只好更換題目。推測原因，是在中國大陸舉辦的會議若冠上個人姓名，在某種程度上具有紀念的意義性質。此會議的論文集最近出版，序言提到：蔣介石是研究20世紀上半葉歷史極為關鍵的一位人物，他長時期統治中國，在爭取國家統一、維護國家主權及促進中國現代化發展方面，有成有敗，是非功過，給研究者留下了巨大的研究空間。蔣氏長達55年的日記，提供許多珍貴的資料，使後人對許多歷史事件的瞭解更為準確；可以預料，蔣氏日記對民國史研究的衝擊和推動還將進一步展現出來。

2008年11月北京的會議結束之後不久，本院近代史研究所隨即於12月27日舉辦「開拓或窄化？：蔣介石日記與近代史研究」研討會。會議開章明義指出，在中國近代的巨變年代裡，蔣介石作為國民政府與中國國民黨的領導人，他所見所思的內心世界是近代史研究的一個重要層面，蔣氏日記或可提供學者探索其思想如何轉變的線索，從中看出一個更多面、更真實的蔣介石。然而，在眾多學者抄錄這批日記並且積極進行撰述與發表研究論文之後，是否能夠滿足學術界對開拓歷史研究的期望，還是反而限制了學者的研究視野？展望未來，由於蔣氏日記的持續開放與利用，是否能夠對於蔣氏個人研究與近代史的相關課題，激發新的契機？基本上，臺灣學界肯定蔣介石日記的重要性，但對於其能夠在多大程度地改寫中國近代史，則並未抱以太高的期望。暫且不提蔣氏日記中有太多不寫的部份，檢視留存記事，至多只能發揮補充現有史料的作用。臺灣出身的學者，對於中國大陸學界「揀到籃子裡的就是菜」，選取蔣氏日記片斷未予分析即大作文章的作法，多持保留態度。

西方學界對於蔣介石的觀察，從2008年4月在亞特蘭大舉行的AAS的一個panel，透露些許端倪。大家同意，蔣介石並不容易被人瞭解，原因不僅在於蔣是一個複雜的人，關鍵是蔣身處於許多複雜而有爭議的事件核心，而那些事件塑造了近代中國。更重要的是，蔣戴著多層面紗，這往往掩蓋了他的真實面目；這些面紗有些是蔣自己披上去的，有些是他人在蔣生前或是死後給他的。其中，「後冷戰時期的視角」，給蔣戴上了一塊基於美國對中國共產黨以及稍後成立的中華人民共和國的認識面紗，學者輾轉於共產主義國家與自由世界的對抗所帶來的障礙與偏見，不能自拔。基於這次交流基礎，2009年8月7-10日在加拿大女王大學(Queen's University)舉行「重新評價蔣介石：一次國際性對話」(Re-assessing Chiang: An International Dialogue)的工作坊，計有18篇文稿投入討論，是目前西方學界規模最大的蔣介石學術研討會。學者重新審視了幾個與蔣介石及其領導有關的長期爭論：他是國家統一的維護者，還是分裂勢力的製造者？他是現代主義者，還是傳統主義者？他僅僅是一個強權主義者，還是民族事業的守護者？一些學者追溯蔣介石負面形象的來源，另一些學者則以回到歷史現場去理解蔣氏與外國、中共以及國民黨黨內人士交往時所進行的政治折衝，還有一些學者證實家庭成員及其親信對蔣的影響。至於蔣氏日記，學者公認「它為蔣以及他對當時複雜事件的理解提供了有力的表述」。

歷史學者論析蔣介石活著時候的政治運作，至於死後的紀念與評價，涉及政治風向的變動，向由政客和官僚負責。曾經，在專司紀念的殿堂，蔣中正高聳座像旁懸掛著面具風箏，公園散置的銅像則面面相覷，無言對望。隨後，中正紀念堂從2008年11月開始著手規劃更新蔣氏文物展示室，並在教育部的主持之下研擬佈展方針。經過歷時半年的多次會商，2009年6月間，中正紀念堂為「永懷領袖文物展示室」提出了一份〈蔣中正總統常設展改善提要〉，把蔣氏一生分成革命世代、新興中國和臺灣經驗三大區塊，嘗試把蔣氏個人經歷與百年歷史流變結合起來，但被與會官員批評「潮流太強、點滴太小」，希望加強蔣中正個人的陳述，而這又與主張避免聚焦蔣氏一身引發威權崇拜聯想的學者意見，形成正面衝突。這份提要至今尚未定案，靜待層峯拍板。

潮流抑或點滴，孰重孰輕，委實難以拿捏。研究者本其專擅術業，不但對蔣介石一生事蹟予以各自解讀，對於蔣氏日記也是各自表述。其結果，蔣介石研究確實豐富化了，卻也造就出一張張破碎的臉，沒有人敢宣稱掌握蔣介石的全貌。可喜的是，各方對蔣介石的不同理解，也為跨國合作提供了必要的背景與條件。中央研究院近代史研究所蔣經國國際學術交流基金會的資助下，鳩集海內外 46 名學者，執行為期三年的研究計畫，成員之廣堪稱空前。2009 年 9 月 14-16 日，中研院近史所舉辦「蔣介石的權力網絡及其政治運作」研討會，提出 26 份研究構想或是正式文稿，即為此一研究計畫的第一年期中成果。會議的共識是，蔣介石個人的人格和內心雖或有其弱點，然其影響則不容忽略，故其家族及幕僚對於政治運作的影響程度、蔣氏的領導風格、人際關係與國際關係等等問題，都值得繼續深究。同時，蔣介石也是一個國際人物，學者必須擴大視野，跳脫單一國家觀點，加強與其他周邊國家資料與詮釋的交流，從亞洲歷史及世界歷史的角度來看待蔣介石。

在此之前，本院近史所曾於 2005 年組織「蔣中正與近代中日關係」研究群，臺灣與日本的學者嘗試共同研究，召開學術討論會議之後，以中文及日文分別出版論文集。由於有成功的合作經驗，這一次的三年計畫，即在原先臺灣與日本成員基礎之上，邀約中國、韓國、美國及英國的學者，共同組織「蔣介石研究群」，重新出發。目前規劃了三大主題，即：蔣介石權力網絡的建構、蔣介石政權的挑戰、蔣介石與國際社會的互動。在三大主題之下，暫分九項課題，包括：蔣介石的歷史傳承與時代挑戰、蔣介石決策的人際因素與國際環境、蔣介石與中共的競合關係、蔣介石與知識界、蔣介石與軍政財經界、蔣介石與情治特務系統、蔣介石與地方政權、蔣介石的邊疆政策與亞洲關懷、蔣介石的政治挫敗與轉機。每項課題，均有來自不同地區的學者，進行研究與對話。2009 年秋的集會已初見成果，兩年之後將編刊成書，即朝向把學者單獨研究課題的點滴，匯聚成為觀照蔣介石一生與近代中國變遷歷程的潮流。



照片說明：(左) 1954 年 3 月 22 日，第一屆國民大會第二次會議選舉蔣中正為中華民國第二任總統。3 月 25 日，胡適代表國民大會致送總統當選證書。本照片感謝中央研究院近代史研究所胡適紀念館授權使用。(右) 2008 年 1 月，中正紀念堂「空間解嚴」。

學術演講

日期	時間	地點	講員	講題	主持人
			數	理	科
			學	組	
	14:00	地球所 3 樓演講廳	蔡金河助理教授 (東華大學)	Applying EBSD to Petrographic Study of Metamorphic Rocks: Examples from Tongbai and Dabie Mountains	柴吉歐 助研究員
10/29(四)	14:10	人文館北棟 1 樓(聯合圖書館會議室)	Prof. Atul N. Parikh (Univ. of California, Davis, USA)	Dynamic Self-Assembly: Fluid Lipid Bilayers and Cellular Membranes	
	15:00	數學所演講廳	黃世昌教授 (成功大學)	Dade's Conjecture for Some Finite Simple Groups	
	15:30	原分所浦大邦講堂 (台大校區)	楊重熙主任 (國家衛生研究)	Monitoring of Nanoparticles In Vivo and the Biomedical Applications	陳應誠 助研究員

10/29(四)	15:30	化學所 A108 會議室	陳儀莊研究員 (生醫所)	Nuclear Translocation of 5'AMP-Activated Protein Kinase α 1 Contributes to the Pathogenesis of Huntington's Disease	黃人則 助研究員
10/30(五)	14:00	Room 1210 of the Physics Dept. Building, NTU	Prof. Sebastien Foucaud (NTNU)	Witnessing the Formation and Evolution of Massive Galaxies	
11/5(四)	15:00	數學所演講廳	Prof. Alexander Ivanov (Imperial College, London)	Majorana Representations of Groups	
	15:30	化學所 A108 會議室	Prof. Pierre Dixneuf (Inst Sci Chim Rennes, Lab Catalyse & Organomet, Univ Rennes, CNRS, France)	Ruthenium-Carbenes in Catalysis: From Cyclopropanation to Alkene Metathesis	徐新光 研究員
		原分所浦大邦講堂 (台大校區)	黃悉雅教授 (中原大學)	Study on Capillary Electrochromatography with Polymer-based Aromatic Stationary Phase	張煥宗教授
11/6(五)	10:30	化學所 A108 會議室	Prof. Jacqueline K. Barton (California Institute of Technology, USA)	DNA-Mediated Signaling	俞聖法 助研究員
	11:00	史語所研究大樓 2F 會議室	Alexander L. Perryman, Ph.D. (The Scripps Research Institute, La Jolla, U.S.A.)	A Dynamic Model of HIV Integrase Inhibition and Drug Resistance	
11/9(一)	14:00	資訊所新館 106 演講廳	Prof. Pavel Pevzner (Director, Center for Algorithmic and Systems Biology, University of California at San Diego)	Distinguished Lecture Series: From Assembling Short DNA Reads to Protein Sequencing by Assembling Mass Spectra	Director Pen-Chung Yew
生 命 科 學 組					
10/29(四)	15:00	多樣中心 1 樓演講廳	Dr. Kabir G. Peay (U. C. Berkeley, USA)	Blowing in the Wind: Spore Dispersal and the Assembly of Ectomycorrhizal Fungal Communities	湯森林 助研究員
11/2(一)	11:00	IMB 1F Auditorium	Craig Blackstone, MD, PhD (美國國家衛生總 署分子神經組主任)	Endoplasmic Reticulum Network Defects as a Pathogenic Mechanism for the Hereditary Spastic Paraplegias	薛一蘋 副研究員
	14:00	生化所 114 室	Prof. Hiroshi Ueda (The Univ. of Tokyo, Japan)	Open-Sandwich Immunoassay as A Sensitive Analytical Method of Various Biomolecules	林俊宏 研究員
11/3(二)	11:00	IMB 1F Auditorium	Dr. Gregory B. Melikian (U. Maryland School of Medicine)	Tracking the HIV-1 Entry into Cells	張雯研究員
	15:00	生化所 114 室	Prof. Victor Nizet (UCSD School of Medicine)	Streptococcal and Staphylococcal Subversion of Host Phagocyte Defenses	王惠鈞 副院長
11/4(三)	10:30	生化所 114 室	Dr. Jin-Wu Tsai (Postdoctoral Scholar, Univ. of California, San Francisco, USA)	From Neural Stem Cell to Neuron: The Role of Motor Proteins in Neurogenesis and Neuronal Migration During Brain Development and Disease	

11/4(三)	11:00	生醫所 B1B 演講廳	Prof. Yusuke Nakamura (Univ. of Tokyo, Japan)	Biobank Japan Project toward Personalized Medicine.	陳垣崇所長
11/4(三)	16:00	植微所 106 會議室	王昭雯助研究員 (植微所)	A Viral Protein Hitches a Ride to the Cell Cortex	吳素幸 副研究員
	10:00	植微所 106 會議室	孫德芬博士後研究員 (美國國家衛生研究 院、美國國家神經疾病 暨中風研究所)	Mitochondria Quality Control	邢禹依 研究員
11/6(五)	11:00		謝凱博士後研究員 (美國國家衛生研究院 及美國國家糖尿病暨消 化、腎臟疾病研究所)	Lipid Storage in Cells	
	14:30	基因體中心 1 樓演講廳	Prof. Norio Nakatsuji (Univ. of Kyoto, Japan)	Embryonic and Other Pluripotent Stem Cells as Versatile Tools for Medical Research, Drug Discovery and Toxicology Testing	游正博 特聘研究員
11/9(一)	11:00	生醫所 B1B 演講廳	莊德昭教授 (Univ. of Texas Southwestern Medical Center)	Structural Mechanisms and Inhibitor Development for Pyruvate Dehydrogenase Kinases: New Metabolic Targets against Cancer and Diabetes.	黃太煌 特聘研究員
人 文 及 社 會 科 學 組					
	10:00	史語所文物陳列館 5 樓會議室	Prof. Charles Redman (College of Liberal Arts and Sciences)	Urban Origins and Sustainability Strategies	
10/30(五)	14:00	人社中心 第一會議室	于若蓉副研究員 (人社中心)	華人家庭：夫妻之間面面觀	
	14:30	社會所 802 會議室	蕭新煌所長 (社會所)	我參與 NGO (NPO) 與實踐公共 社會學的經驗	蔡友月 助研究員
11/2(一)	14:30	民族所新大樓 3 樓 2319 會議室	Eli Alberts (post-doc at the Institute of Ethnology)	Commemorating the Ancestors' Merit: Myth, Schema, and History in the Charter of Emperor Ping	
11/3(二)	10:00	法律所 第二會議室	姚岳絨老師 (華東政法 大學講師、華東政法大 學法學系博士生)	制度與行動---中國大陸憲法解 釋的另一種解讀	
	14:30	歐美所研究大樓 1 樓會議室	Prof. Erik Ringmar (交通大學)	How to Fight Savage Tribes: The Global War on Terror in Historical Perspective	
11/5(四)	14:00	政治所籌備處 會議室 B	徐火炎研究員 (政治所籌備處)	Taiwan's Democratization and the Freezing of the Party System	
	14:30	近史所檔案館樓 1 樓中型會議室	陳耀煌助研究員 (近史所)	從中央到地方--三十年來西方中 共黨史研究述評	
11/6(五)	14:00	人社中心 第一會議室	沈祥玲博士候選人 (台灣大學經濟系)	S. Athey and G. Ellison: Position Auctions with Consumer Search	
	15:00	人社中心 B202 會議室	Prof. Izumi Nakayama (The Chinese Univ. of Hong Kong)	Working Women Menstruating: Origins of Menstruation Leave in 20th century Japan	
11/11(三)	14:30	民族所新大樓 3 樓 2319 會議室	張藝鴻研究助技師 (民族所)	數位典藏操作：兼談一個台灣原 住民聚落基礎資料庫的發展方向	
11/13(五)	15:00	人社中心 B202 會議室	Prof. Robert Peckham (The Chinese Univ. of Hong Kong)	Doctors to Ourselves : Medicine, Authority, and AutoExperimentation	

※ 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。