



中央研究院 週報

中央研究院 發行 73年11月01日創刊 99年1月21日出版 院內刊物/非賣品 第1256期

本院要聞

人事獎懲

1. 總務組陳復慶秘書，統籌督導97年12月6日本院行政大樓地下室火警事故復建案，督導電機、水電、空調及消防等業務人員，確認受損項目、波及範圍及現場維護等，要求施工肇事廠商就受損機件或有安全疑慮之線路設施全數更新，復建期間，全力配合假日及夜間進行工程施工，使各項復建工作得在預定期程內逐項完成，圓滿達成任務，績效卓著，獲記功2次。
2. 總務組古碧鴻技正，統籌督導97年12月6日本院行政大樓地下室火警事故復建案，督導電機、水電、空調及消防等業務人員，確認受損項目、波及範圍及現場安全維護等，要求施工肇事廠商就受損機件或有安全疑慮之線路設施全數更新，使復建工程順利進行，圓滿達成任務，著有績效，獲記功1次。
3. 總務組林慶章技士，處理97年12月6日行政大樓地下室火警事故，立即趕赴現場協助救災，會同消防人員進入火場勘查並逐層搜索確認，將1名遭嗆傷同仁帶離現場。災後並負責辦理有關消防設施之復建作業，使復建工作得在預定期程內逐項完成，圓滿達成任務，績效卓著，獲記功2次。
4. 總務組陳隨益技士，負責97年12月6日本院行政大樓地下室火警事故有關電機、水電、空調等系統之復建作業，於現場逐項勘查，列出受損項目及範圍等，要求施工肇事廠商就受損機件或有安全疑慮之線路設施全數更新，使復建工作在預定期程內逐項完成，圓滿達成任務，著有績效，獲記功1次。
5. 總務組徐應榮科長，協助參與97年12月6日本院行政大樓地下室火警事故復建案，負責辦理本院與施工肇事廠商之和解作業，及1名遭嗆傷之同仁賠償事宜，積極聯繫廠商，經數月溝通協調，排除困難，順利解決，圓滿達成任務，績效良好，獲記嘉獎2次。
6. 人文社會科學研究中心王文心編審，承辦本院學術調查資料庫資料檢誤工作，負責規劃執行「SRDA:Nesstar」調查資料後設資料製作及線上分析計畫，成果卓著。另辦理98年8月25日至9月1日「調查研究方法研習班-抽樣理論與實務」，積極與講師聯繫課程及實習作業內容等流程，並負責處理與協調各項事宜，深獲學員好評，績效良好，獲記嘉獎2次。
7. 基因體研究中心吳莉珍約聘人員，協辦「醣科學研討會-台加雙邊國際會議」，計有23位學者發表演說，參與人數達370人，負責行政業務及聯繫等相關工作，圓滿達成任務，績效良好，比照嘉獎2次。
8. 基因體研究中心蔡淑貞約聘人員，協辦「醣科學研討會-台加雙邊國際會議」，計有23位學者發表演說，參與人數達370人，負責國科會會議計畫申請及後續業務之進行，場地設計、動線安排與預算控制，圓滿達成任務，績效良好，比照嘉獎2次。
9. 基因體研究中心莊士麟約聘人員，協辦「醣科學研討會-台加雙邊國際會議」，計有23位學者發表演說，參與人數達370人，負責總務相關工作及活動之進行，遇緊急事件處理得宜，圓滿達成任務，辛勞得力，比照嘉獎1次。

本期要目

- | | |
|--------|--------|
| 1 本院要聞 | 2 學術活動 |
| 3 公布欄 | 5 知識天地 |
| 6 學術演講 | |

編輯委員：高樹基 趙裕展 林繼文 楊文山 羅紀琮

排版：林昭伶 冠順數位有限公司

<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, 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。

人事動態

分子生物研究所姚孟肇特聘研究員奉核定續兼任所長，聘期自99年2月15日起至102年2月14日止。

黃寬重先生奉核定為歷史語言研究所兼任研究員，聘期自99年1月8日起。

松下聰樹先生及李景輝先生奉核定為天文及天文物理研究所籌備處副研究員，聘期自99年1月8日起。

梅津敬一先生奉核定為天文及天文物理研究所籌備處副研究員，聘期自99年1月11日起。

朱治偉先生奉核定為應用科學研究中心副研究員，聘期自99年1月8日起。

鍾偉和先生及林清茹女士奉核定為資訊科技創新研究中心助研究員，聘期自99年1月1日起。

學術活動

學術交流

物理研究所特聘研究員吳茂昆所長，於99年1月16日至1月24日赴美國參加國際會議，及1月31日至2月3日赴韓國進行學術研討。出國期間，所務由陳洋元副所長代理。

環境變遷研究中心特聘研究員劉紹臣主任，於99年1月30日至2月2日赴北京參加研討會。出國期間，中心事務由黃天福副主任代理。

國內院士第31次季會訂1月26日邀請名譽院士Leo Esaki蒞院演講

時間：民國99年1月26日（星期二）

地點：本院學術活動中心2樓第1會議室

時程：09:30—09:40院長致辭、頒授院士證章

09:40—10:40專題演講

主持人：翁啟惠院長

主講人：Leo Esaki名譽院士

講題：In Half a Century of Research What Did I Learn?

10:40—11:20意見交流

講者簡介：Leo Esaki（江崎玲於奈）博士於2008年榮獲中央研究院名譽院士，現任日本財

團法人茨城縣科學技術振興財團理事長(Chairman, the S & T Promotion Foundation of Ibaraki, Tsukuba)。

Esaki博士因發現半導體「穿隧效應」(tunneling)，說明電子可穿越一個位能障礙，打破了古典理論預測電子無法穿越的門檻，於1973年獲頒諾貝爾物理學獎。

參考網站：https://db1n.sinica.edu.tw/textdb/ioconas/02.php?func=22&_op=?rid:591

1月份知識饗宴訂26日舉行

講題：從“銅器時代”到“鐵器時代”——超導物理的最新發展

主講人：吳茂昆院士（本院物理研究所特聘研究員）

主持人：劉兆漢副院長

時間：99年1月26日（星期二）晚上6時起

地點：本院學術活動中心2樓

餐會：平面演講廳（18:00至19:00）

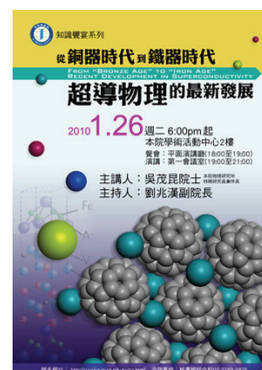
演講：第1會議室（19:00至21:00）

請於1月25日前，以下列方式報名：

1. 曾以網路報名本活動者，於接獲本院邀請函後，請按步驟進入網頁點選「確認」即可。
2. 第1次參加者，請至網址：<http://www.sinica.edu.tw/sc.html> 報名。
3. 參加餐會者，請於當日報到時繳付新臺幣100元，現場不受理臨時報名。

★凡參加本活動可獲得公務人員終身學習認證時數2小時。

洽詢專線：(02)2789-9875，本院總辦事處秘書組綜合科。



歐美所單德興研究員兼所長所著專書榮獲國科會98年度人文學專書補助

國科會為健全國內人文學及社會科學之學術評審機制，提昇國內人文學及社會科學學術性專書之品質，特訂定補助出版人文學及社會科學專書作業要點。根據國科會人文學研究中心甫公告的98年9月份人文學專書獲補助名單，本院歐美所單德興所長專書《與智者為伍——亞美文學與文化名家訪談錄》（允晨文化出版）獲得補助。

【內容簡介】

近數十年來在美國文學與文化研究中，族裔扮演了頗為重要的角色，甚至改寫傳統，樹立新幟，影響至為深遠。而在美國的族裔文學與文化研究中，亞裔向來獨樹一幟，具有獨特的貢獻與地位。晚近全球化的呼聲高唱入雲，一方面亞美文學與文化讓世界其他地區得以反思族裔、文學與文化的關係，另一方面以跨國的眼光來省視亞美文學與文化，不僅是我國學者積極努力的方向，也在華文世界交出亮麗的成績。本書蒐錄作者近年來完成的多篇訪談，從台灣學者的發言位置與人文關懷出發，與具有代表性的亞美作家（哈金、湯亭亭、梁志英、山下凱倫）、批評家（黃秀玲、金惠經）、歷史家（陳國維、高木羅納）進行對話與交流，透過深入的互動，與華文世界的讀者分享寶貴的經驗、心得與第一手資料。（受訪者之一的名作家哈金，任教於波士頓大學，應2010台北國際書展之邀，將於本月下旬訪台，並於1月27日下午2時30分在歐美所發表演講「歷史事件中的個人故事」）

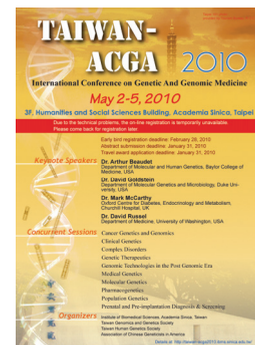


Taiwan-ACGA 2010 International Conference on Genetic and Genomic Medicine

時間：2010年5月2日至5月5日（週日至週三）

地點：本院人文館3樓國際會議廳

會議網址：<http://taiwan-acga2010.ibms.sinica.edu.tw/index.htm>



公布欄

人社中心（調研）資料開放

計畫名稱	台灣地區第二次產業創新活動調查研究
計畫主持人	吳思華
計畫執行單位	國立政治大學
計畫名稱	權力轉換與文官中立:態度、可信承諾、與政務/事務人員關係
計畫主持人	陳敦源
計畫執行單位	國立政治大學公共行政學系
計畫名稱	從社會網絡的觀點探討網際網路上的信任與風險
計畫主持人	曾淑芬
計畫執行單位	元智大學資訊社會學研究所
計畫名稱	環境行銷的顧客忠誠研究：以我國溫室氣體管制政策行銷為例
計畫主持人	傅岳邦
計畫執行單位	中臺科技大學行銷管理系

開放項目包括：資料檔、問卷、過錄編碼簿、次數分配表、研究成果報告，欲更進一步瞭解資料相關訊息，請參見「學術調查研究資料庫」網頁（<http://survey.sinica.edu.tw/>）或洽詢邱小姐。電話：(02)2787-1829；E-mail：srda@gate.sinica.edu.tw

World Bank資料庫，2009年資料開放院內同仁使用

調研中心統籌購入之World Bank資料庫，已採購驗收完成，2009年資料開放院內同仁使用。World Bank資料庫包括以下兩項內容：

1. World Development Indicators (WDI)

WDI提供社會與經濟的第一手數據資料資源，包括社會、經濟、財政、自然資源的數據資料庫，以及環境指標。涵蓋超過590種開發國家的經濟指標資料，從1960年追蹤至今全球200多個國家的歷史數據以及18國國際團體的統計數據。

2. Global Development Finance (GDF)

包括136國各國的財政及財務金融相關數據，136個國家有關公報與世界銀行債務報告系統上公開承諾的債務。此資料庫包含外債儲量與流量和主要經濟體以及新的債務平均期間的關鍵負債率、貨幣性質的長期負債、負債的調整，負債排程服務的推算。

WDI及GDF已分別壓縮上網，供院內同仁下載安裝使用。請至調研中心首頁（網址：<http://survey.sinica.edu.tw/>）的「院內專區」，點選「數據型電子資料庫」後使用。

99年第2梯次「博士後研究人員」開始受理申請（自99年1月15日至3月1日止）

本院99年第2梯次「博士後研究人員」自99年1月15日起至3月1日止受理申請，逾期恕不受理。本案採電腦線上申請方式，不需要另送紙本，網址：<http://db3n2u.sinica.edu.tw/~textdb/program>。

申請人若尚未拿到畢業證書，在申請截止日前必須上傳指導教授證明信函，說明在起聘日前可順利拿到博士學位之證書。申請人請務必於申請截止日前，確認所有文件及三封推薦書，已傳送至學術事務組，否則不予受理。

非數理組所屬所（處）、研究中心之申請計畫若為數理科學相關領域，亦可申請數理組並參與其評比。本梯次博士後研究人員聘期自99年7月1日至101年6月30日

計畫主持人申請博士後研究員額不受限制，惟同一計畫每梯次僅可申請一名員額，且不可連續梯次申請。人文及社會科學組之研究計畫書，務請具體詳述計畫內容（含計畫目的與價值、文獻評述與方法，以五、六千字左右為原則），若過於簡略，將影響評審結果。

（相關事宜請洽學術事務組 宋述玲 電話：2789-8051）

行政院青輔會「99年青舵獎選拔及表揚活動」報名至1月25日止

行政院青年輔導委員會辦理「99年青舵獎選拔及表揚活動」，即日起至99年1月25日止接受報名。獎項分為「志願服務」、「公共事務參與」、「國際參與」、「孝行美德」及「特殊貢獻」等5個類別，前3類獎項設置個人組及團隊組，後2類獎項僅設個人組。得獎者將於99年青年節前夕接受表揚，並獲頒獎座、獎狀及5萬元獎金。歡迎具有中華民國國籍，年齡介於15-30歲，平時熱心參與社會事務、從事志願服務及具有孝行美德的青年朋友報名。相關評選辦法、報名表格請至99年青舵獎活動網站<http://nyppa.nyc.gov.tw>，或青輔會官網<http://www.nyc.gov.tw>首頁下載。

2010調查研究方法與應用國際學術研討會徵稿啟事

研討會時間：2010年8月25至26日

研討會地點：中央研究院學術活動中心

摘要截稿日期：2010年5月15日

研討會網址：<http://survey.sinica.edu.tw/2010>

生命科學圖書館訂於1月15日至30日閉館

1. 該館為因應空間更新施工之需要，訂於1月15日至30日閉館。
2. 施工期間該館提供之電子化服務，將不受任何影響。
3. 欲還書者請洽生化所警衛室，如有任何問題，敬請大家不吝指教。

Tel:02-27899839, Email:liensj@gate.sinica.edu.tw。



外籍人士交誼平台開幕活動訂1月22日晚間6時30分舉行

為顧念本院外籍同仁離鄉背井來台工作，使其在工作之餘有溫馨的感覺，國際事務辦公室已協助完成外籍人士交誼平台，分享在台工作與生活經驗，促進同仁及眷屬間之交流。

時間：99年1月22日(星期五)晚間6時30分至8時30分

地點：中央研究院人文館四樓交誼廳

請大家共襄盛舉。線上報名：<https://db1x.sinica.edu.tw/ASL/regTigp.php?no=4>



知識天地

跨國比較學生數學表現

黃敏雄副研究員（歐美研究所）

與各國相比，台灣小學四年級學生的數學表現優異，不但平均成績高，而且學生之間的成就差異小。然而，同一批台灣學生，過了四年，成為八年級學生之後，學生之間的數學成就差異卻變得十分龐大，鮮有國家有如此大的差異。台灣八年級學生之間的巨大成就差異，也呈現在班級之內，導致班級內學生程度參差不齊的情形，比其他國家都來得嚴重。

自1995年起，每隔四年，全球有數十個國家的四年級與八年級學生參加「國際數學與科學教育成就趨勢調查」（Trends in International Mathematics and Science Study，簡稱TIMSS）。每一參與國家約有五千名同一年級的學生接受評量。這些接受評量的學生是隨機樣本。因此，評量的結果具國家代表性，可以有效地呈現國家的整體表現。此外，測驗內容與分數計算是經過特別設計與標準化，使各國學生的學科表現可以互相比較高低。

TIMSS跨國學生評量結果的發表，往往吸引各國媒體的注意。透過媒體的報導，跨國學習評量成為國際學科競賽。對於評量的結果，媒體與大眾所關注的焦點經常是國家的平均成績與排行名次。在平均成績上，特別是數學科目，東亞幾個國家總是名列前茅，優於許多歐美與發展中國家。這幾個表現傑出的東亞國家包含台灣、新加坡、中國香港、韓國及日本。國家平均成績雖是一項評斷學習成果的重要指標，但平均值此單一指標不足以呈現學生學習表現的全貌。比方說，學科表現良好的國家，除了會有高平均成績之外，也應該要有相當一致的學生學習成就。當學生之間的學習成就差異特別大時，儘管整體上有高平均成績，依然是不盡理想。

根據2003年的TIMSS資料，圖一呈現各國四年級數學成績的總變異數（total variance），並將此總變異數分解為兩部分：（a）班級之內的變異數（within-classroom variance）與（b）班級之間的變異數（between-classroom variance）。圖一中，斜線區域與空白區域的長短分別代表班級之內與班級之間變異數的大小。針對每一個國家而言，班級之內的變異數加上班級之間的變異數，等於此一國家內學生之間數學成績的總變異數。簡單來說，班級之內的差異（斜線區域）加上班級之間的差異（空白區域），等於國家之內學生之間數學成績的總變異。

由圖一可以看出，相對於其他國家而言，台灣四年級學生之間的成就差異小，只有荷蘭與比利時荷語區有更小的數學成就差異。單看班級內學生之間的數學成就差異程度，台灣也是小於絕大多數國家。由於大多數的數學成就差異是存在於班級之內（83%），表示台灣四年級並沒有能力分班的現象。在沒有能力分班的情形之下，班級內學生之間的成就差異越小，越有利於老師教學。整體來看，台灣四年級學生的數學表現是接近「優且均」，而且班級之間也有相當一致的數學成就。這樣的整體表現很接近理想。

台灣八年級學生，與四年級學生一樣，有優異的平均數學成績，與各國相比，也是數一數二。但是，如圖二所示，台灣八年級學生之間的數學成就差異相當龐大，不均的程度不僅是超越所有其他國家，而且是大幅度超越。若是比較各國班級內學生之間的數學成就差異大小，台灣也是居各國之首，班級之內的成就差異極大。從變異數來看，台灣八年級的班內數學成就差異是荷蘭與新加坡的五倍，是蘇格蘭與英格蘭的四倍，是香港與美國的三倍，是印尼、智利及菲律賓的兩倍。

在2007年，TIMSS又一次針對四、八年級學生做了一次跨國數學與科學評量，並且也已經發表評量結果。當

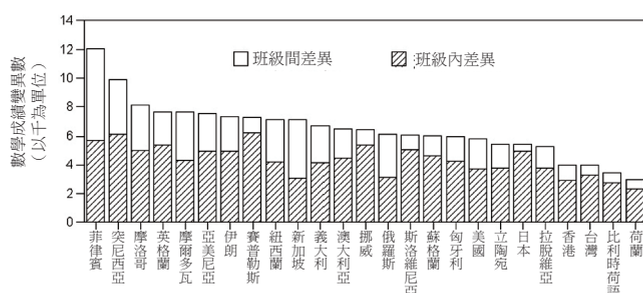
初在2003年有「優且均」理想數學表現的台灣四年級學生，到了2007年，升為八年級之後，這些學生依然有領先各國的優異平均成績，但學生之間的成就差異卻劇烈擴大，以致於台灣八年級學生之間的數學成就差異大於多數國家，在49個國家中，僅小於土耳其。而且，台灣學生之間的成就差異大多是存在於班級之內，而非班級之間。在2007年，台灣八年級學生之間的數學成就差異有75%是存在於班級之內，而只有25%是存在於班級之間。

台灣國中學生的班級內數學成就差異如此之大，所衍生的問題，值得國中教師與教育主管注意並設法因應。例如，面對班級內數學素養良莠不齊的學生們，數學老師如何從事教學？數學成績落後的學生是否在教學過程中被放棄？而成績優異的學生是否對過於簡單的教學內容感到不耐煩？數學老師是否有專業上的訓練與足夠的資源，可以個別回應班級內程度參差不齊的學生？學校是否有補救教學來改善數學表現落後學生的成績？當學生覺得學校教學過於簡單或過於困難，是否會藉由補習，在校外選擇合適自己程度的教學內容？當我們透過立法，禁止國中階段實施能力分班之後，我們該如何解決班級內學生數學程度相差極大的棘手問題？禁止國中階段實施能力分班是否導致校外補習更加普遍？

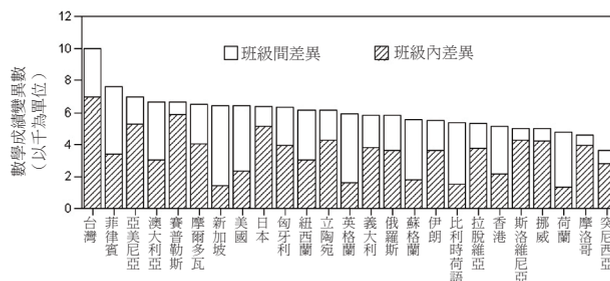
教育主管在思考如何減少台灣國中學生之間的數學成就差異時，應該考慮到大部分的成就差異是存在於班級之內，而非班級之間。有效的策略需要執行在絕大多數的學校之內，並且延伸到學校之內的所有班級。因為數學表現低落的學生並非集中在某些學校或某些班級，他們是廣泛分散在許多學校之內的許多班級裡。

在一些歐美國家，重要的升學考試成績通常是粗略地劃分為數個第等，甚至有一些考試只有「通過」或「不通過」兩種不同結果，考高分並沒有額外的回饋。台灣的升高中考試則不同。台灣各高中學校的聲望高低有相當細密的排列，層層分明。國中畢業生依升學考試成績的高低，分別進入聲望排名不同的高中學校。因此，學生越努力在升學考試中取得高分，就越有機會進入聲望排名高的學校。對台灣國中學生而言，升學競爭之所以激烈，不在於是否順利升學，而在於是否能進入明星高中或退而求其次的公立高中。在成績中上的那一群學生中，競爭可能更加激烈，他們對學業所投入的時間與精力可能更甚於成績中下的學生，因為他們都想擠進名額不多的幾個明星高中裡。對許多國家來說，是成績落後的學生才有參加校外補習的需要。在台灣則不然，成績優異的學生為了精益求精，也參加補習，而數學更是補習的重點科目。雖然成績落後的學生也可能參加補習，但只局限於家長有足夠經濟能力者。於是，表現好的學生越加精進，而表現落後的學生卻越加跟不上，致使學生之間的數學成就差異在短短的四年之間急速擴張。

圖一 班級之間與班級之內的數學成就差異，四年級，TIMSS 2003



圖二 班級之間與班級之內的數學成就差異，八年級，TIMSS 2003



學術演講

日期	時間	地點	講員	講題	主持人
數 理 科 學 組					
01/21(四)	15:00	數學所722研討室 (台大院區)	Prof. Sen-Peng Eu (National Univ. of Kao Hsiung)	Many Faces of Cyclic Sieving Phenomena	
01/22(五)	14:00	天文所1203室 (台大校區)	Dr. Kimitake Hayasaki (Hokkaido Univ., Japan)	A New Approach for Probing a Massive Binary Black Hole	

	10:30	活動中心2樓 第1會議室	理查·傑爾教授 (美國史丹福大學)	Fostering Scientific Creativity	翁啟惠 院長
02/01(一)	15:30	化學所周大紓講堂	Prof. Kuroda Reiko (黑田玲子教授) (The Univ. of Tokyo, Japan)	Chirality as a Cross Road of Chemistry and Biology	李遠哲 院士
02/05(五)	14:00	物理所5樓 第1會議室	Dr. Dennis M Newns (IBM T.J. Watson Research Center)	Phase Change Materials: A Theory as to How They Work	李定國 特聘研究員

生 命 科 學 組

01/18(一)				Oral Commensal and Host Interactions in the Pathogenesis of a Systemic Infectious Disease - Infective Endocarditis	林俊宏 研究員
01/22(五)	11:00	生化所114室	賈景山教授 (國立臺灣大學)		
01/25(一)	16:00	農業科技大樓1樓 133會議室	侯珈禎研究助技師 (農生中心)	In Vitro Pharmacokinetic Screens Using Caco-2 Cell and Liver Microsome for the Prediction of Oral Bioavailability	邱子珍 副研究員
01/28(四)	10:30	生化所114室	Dr. Clay C.C. Wang (Univ. of Southern California)	Natural Product Discovery in Aspergillus Using Genomic Approaches	林俊宏 研究員

人 文 及 社 會 科 學 組

01/21(四)	14:00	政治所籌備處 會議室B	鮑彤助研究員 (政治所籌備處)	混合比例選舉制度下的超額 席次與策略投票	
	15:00	人社中心 第1會議室	Prof. David Boucher (英國Cardiff大學)	Human Rights as Special Rights: Cultural Encounters, Racism and Gender	
	14:00	人社中心 第1會議室	劉其享先生 (中央大學)	Product Market Competition and the Internal Structure of the Firms	
01/22(五)		經濟所 B110會議室	許志云助理教授 (香港大學)	Commission Sharing among Agents	
	14:30	社會所 802會議室	柯志明特聘研究員 (社會所)	率類知方：從權力組織與土 地利益安排的形成與演變看 平埔族岸裡社群的整合與衝 突	蔡友月 助研究員
01/25(一)	10:00	史語所文物陳列館 5樓會議室	王汎森特聘研究員 (史語所)	權力的毛細管作用——清代 文獻中「自我壓抑」的現象	
	14:30	社會所 802會議室	Prof. Michel Wieviorka	Migration: The End of Classical Approaches in Social Sciences 【In English】	張茂桂 研究員

	10:00	法律所 第2會議室	王麗萍教授 (大陸港澳訪問學人)	中國大陸城市房屋拆遷法律 制度研究	
	10:30	台史所 817室	Dr. Leo M. Douw (Univ. of Amsterdam)	Crossing Borders: the Taiwan Huaqia (臺灣華僑)	黃富三 研究員
01/26(二)	13:30	經濟所 B棟1樓慕寰廳	Prof. Arthur Lewbel	國科會經濟學卓越研究營系 列演講二	
	14:00	台史所802室	陳宗仁助研究員 (台史所)	十六世紀「馬尼拉手稿」對 臺灣海域的描繪——兼論手 稿作者與編輯年代	陳延媛 助研究員
01/27(三)	14:30	歐美所 1樓會議室	哈金教授 (美國波士頓大學)	歷史事件中的個人故事	
01/28(四)	14:30	近史所檔案館 1樓中型會議室	孫慧敏助研究員 (近史所)	群聚上海：近代中國的律師 與城市	

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。

✍️ 《週報》投稿須知暨審稿原則 ✍️

一、投稿須知：

- (一) 週報為同仁溝通橋樑，每週四出刊，前一週的週三下午5:00為投稿截止時間，若逢連續假期則提前一天（週二）截稿。茲據本報自96年1月18日起出刊英文版電子報，投稿時歡迎惠賜英文稿件。所有來稿請儘可能使用E-mail：wknews@gate.sinica.edu.tw或送總辦事處秘書組綜合科3111室或傳真至2789-8708《週報》編輯收。
- (二) 自97年1月1日起，〈學術演講〉將自院內Google Calendar匯出標示「本訊息與週報同步刊出」之演講訊息，前一週的週三下午5:00為截止時間。
- (三) 自98年4月起新增〈院內人物側寫〉、〈輕鬆一下〉專欄，採不定期出刊。
- (四) 〈輕鬆一下〉、〈讀者來函〉、〈活動迴響〉專欄開放院內同仁投稿，「專欄邀稿原則」請參見 <http://www.sinica.edu.tw/as/weekly/index.html>。歡迎惠賜中、英文稿件，稿件一經採用，將致贈禮物一份。
- (五) 稿件性質不限，惟須避免人身攻擊或不實描述；請勿一稿兩投。篇幅約800字為佳。原則上除特約稿外不致稿酬。
- (六) 投稿文章一律以真名發表。

二、審稿原則：

- (一) 本報對來稿有刪改權。
- (二) 本報以平衡報導為原則。在審稿過程中，稿件如係投書且內容涉及院內單位之業務，得知會該單位並約定答覆期限。若後者未能於期限內回覆，則先刊登來文。編輯委員會對回覆稿亦有刪改權。
- (三) 若有多篇稿件內容相似時，編輯委員會僅擇1、2篇刊登。
- (四) 文稿遇有爭執議題，以一次答辯為限。
- (五) 凡投稿文章經編輯委員會決議修改或不予刊登時，將以電子郵件通知投稿者建議修改之處或敘明未予刊登之緣由。

備註：凡擬轉載本報內容者，請以書面申請。