



## 本院要聞

### 梅強中院士於 2009 OMAE 年會中獲頒終生成就獎

梅強中院士於今年 6 月在夏威夷舉行之 OMAE 2009 年會中獲頒終生成就獎，表彰梅院士過去 45 年來對波動力學及水動力學的卓越貢獻。本次年會共有 13 場學術討論會，為尊崇梅院士，特將其中一場定名為「C. C. Mei Symposium on Wave Mechanics and Hydrodynamics」，許多梅院士的故舊門生皆參與盛會，共發表了近 50 篇論文。

梅院士於 1992 年當選本院院士，現任美國麻省理工學院(MIT)土木環境工程系 Ford Professor of Engineering 及機械系教授；他的研究領域為理論水動力學、海洋與海岸波浪現象、流固耦合、水彈性、海底結構、陸地下沉及泥石流等。梅院士曾擔任國際學術期刊《Journal of Fluid Mechanics》編輯多年，並發表過 200 多篇學術論文，其專書之一《The Applied Dynamics of Ocean Surface Waves》在海洋工程領域享有極高的評價。

梅院士曾獲之榮譽包括 Guggenheim Fellowship(1972-1973)、美國工程學院院士(1986)、香港大學榮譽教授、中華人民共和國中科院力學所名譽研究員、TK Hsieh Award(1984 British Institution of Civil Engineers)、Rosenstiel Award for Applied Marine Physics, University of Miami(1987)、Moffatt-Nichol Harbor & Coastal Engineering Award, Am. Soc. Civil Engrs.(1992)、International Coastal Engineering Award, Am. Soc. Civil Engrs.(1996)、Distinguish Alumni Award, Dept. of Civil Eng., National Taiwan University(1996)、Von Karman Medal in Engineering Mechanics, Am. Soc. Civil Engrs. (2007)。

隸屬於美國機械工程師學會(American Society of Mechanical Engineers, ASME)之海洋、近海與極地工程分部(Ocean, Offshore and Arctic Engineering (OOAE)

Division)每年都會舉行國際研討會(OMAE)，會議內容涵蓋了海洋工程、近海技術、極地科學、計算流體力學與渦激振動、波動力學與流體力學、結構安全性和可靠性、材料技術、海底管線與立管技術、海洋空間利用、海洋可再生能源、近海地質、石油技術等主題，是海洋和近海工程領域規模最大、影響最廣的國際性學術會議之一。

## 人事動態

廖珮如女士奉核定為經濟研究所助研究員，聘期自 98 年 7 月 1 日起。

## 學術活動

### 學術交流

原子與分子科學研究所研究員王玉麟所長，於 98 年 7 月 12 日至 19 日赴澳洲墨爾本參加學術研討會。出國期間，所務由副所長曾文碧代理。

### 分生所尖端系列演講

講題：Tales of Membrane Deformation and Impossibly Small Holes - Applications of CryoEM in Membrane Biology

演講者：Dr. Vinzenz Unger (美國耶魯大學副教授)

時間：98 年 7 月 7 日 (週二) 上午 11 時

地點：本院分生所地下室演講廳 (\*全場以英文進行\*)

### SEAA & TSAE 多重亞洲觀點 國際學術研討會

日期：98 年 7 月 2 日 (週四) 至 5 日 (週日)

地點：本院民族學研究所

主辦單位：本院民族學研究所、臺灣人類學與民族學學會與美國東亞人類學會合辦

參考網頁：<http://www.taiwananthro.org.tw/>

## 本期要目

- |        |        |
|--------|--------|
| 1 本院要聞 | 1 學術活動 |
| 2 公布欄  | 3 知識天地 |
| 4 輕鬆一下 | 6 學術演講 |

編輯委員：李志豪 趙奕婷 梁博煌 余敏玲 羅紀瑛

排版：陳家瑜 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](mailto: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。

## 《歐美研究》季刊第 39 卷第 2 期出版

歐美研究所之《歐美研究》季刊第 39 卷第 2 期業已出版，共收錄 4 篇文章，作者及論文名稱如下：

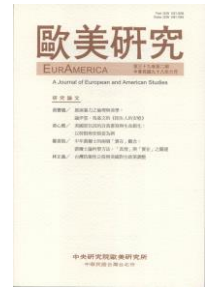
黃寶儀 / 展演暴力之倫理與美學：論伊恩·馬基文的《陌生人的安慰》

黃心雅 / 美國原住民的自我書寫與生命創化：以荷根與安燮姿為例

鄭喜恆 / 中年裴爾士的兩個「實在」觀念：裴爾士論科學方法、「真理」與「實在」之關連

林正義 / 台灣防衛性公投與美國對台政策調整

本期文章已全文上網 (<http://euramerica.ea.sinica.edu.tw/>)，可逕自瀏覽。有興趣者，亦可利用劃撥訂購紙本期刊。訂閱費用：一年 4 期 (3, 6, 9, 12 月出刊)·國內訂戶新台幣 400 元·國外訂戶美金 16 元 (郵資另計)。劃撥帳號：1016448-2 / 帳戶名稱：中央研究院歐美研究所



## 《臺灣史研究》季刊第 16 卷第 1 期出版

臺灣史研究所之《臺灣史研究》季刊第 16 卷第 1 期業已出版，本期收錄 4 篇研究論著與 1 篇研究討論。作者及論文名稱如下：

### 研究論著

陳秋坤 / 帝國邊區的客庄聚落：以清代屏東平原為中心 (1700-1890)

柯志明 / 熟番地權的「消滅」：岸裡社平埔族大小租業的流失與結束

李毓嵐 / 日治時期臺灣傳統文人的女性觀

洪紹洋 / 戰後新興工業化國家的技術移轉：以臺灣造船公司為個案分析

### 研究討論

王泰升 / 日治法院檔案的整編與研究

本期文章已全文上網 (<http://www.ith.sinica.edu.tw/index.php>)，可逕自瀏覽。有興趣者，亦可利用劃撥訂購紙本期刊。訂閱費用：一年 4 期 (3, 6, 9, 12 月出刊)·國內訂戶新台幣 800 元。劃撥帳號：17308795 / 帳戶名稱：中央研究院臺灣史研究所。



## 「亞洲數位文化 2」研討會

日期：98 年 7 月 7 日 (週二) 至 8 日 (週三)

地點：本院民族學研究所新館 3 樓第 1 會議室 (2319)

主辦單位：本院民族學研究所

參考網頁：<http://www.ioe.sinica.edu.tw/seminar.htm>



## 公布欄

### 人社中心 (調研)

#### 一、執行「民眾對行動電話基地台風險知覺之研究」電訪調查

調查研究專題中心接受立德大學城鄉與資產計劃學系委託，將於民國 98 年 7 月 6 日針對台北市 12 個行政區進行「民眾對行動電話基地台風險知覺之研究」之預試，並於民國 98 年 7 月 14 日至 17 日進行正式訪問。本次調查以電話訪問方式進行。

調查時間：〈預試〉民國 98 年 7 月 6 日；〈正式訪問〉民國 98 年 7 月 14 日至 17 日。

調查方式：電話訪問 / 調查對象：台北市 20 至 70 歲一般民眾。

訪問內容：了解台北市一般民眾對行動電話基地台風險的看法。

洽詢電話：(02)2787-1800 轉 1836 蘇小姐。

#### 二、執行「『台灣教育長期追蹤資料庫』後續調查：教育和勞力市場的連結(簡稱 TEPS-B)」

調查研究專題中心接受本院社會所委託，將於民國 98 年 7 月 7、8、10、13 日針對台灣地區進行「『台灣教育長期追蹤資料庫』後續調查：教育和勞力市場的連結(簡稱 TEPS-B)」之預試，並於民國 98 年 8 月 3 日至 10 月 30 日進行正式訪問。本次調查以電話訪問方式進行。

調查時間：〈預試〉民國 98 年 7 月 7、8、10、13 日；〈正式訪問〉民國 98 年 8 月 3 日至 10 月 30 日。

調查方式：電話訪問 / 調查對象：台灣教育長期追蹤資料庫 2001 年及 2005 年受訪高中/職/五專學生。

訪問內容：為瞭解「台灣教育長期追蹤資料庫」參與者目前在高等教育及投入勞力市場的情況。

洽詢電話：(02)2787-1838 張小姐、(02)2787-1830 李小姐。

## 知識天地

### 從雲南移民的走私貿易看緬甸的日常政治

張雯勤助研究員 (人文社會科學中心亞太區域研究專題中心)

在 1988 年以前緬甸歷經了近四十年的封鎖，期間是由尼溫所領導的社會主義政府 (1962-1988)。由於尼溫政府實行國有化經濟，致使全國經濟崩潰，民生所需物資有百分之八十必需仰賴鄰國 (尤其是泰國) 走私進口 (Mya Than 1996:3)。1988 年尼溫政府被迫下台，但是新政府仍由軍人所把持，許多高壓統治的手段仍然繼續存在。不過崩潰的經濟也迫使新政府做了一項重大的改變——開放國門以吸引外國人到緬投資和觀光；同時學術界也因此得到進入該國研究的機會。1990 年以後有關緬甸的出版品如雨後春筍般的出現，緬甸研究這個領域終於可以被期待，只是到目前為止，絕大多數的研究出版都是聚焦於 1988 年以後緬甸的政治局勢與政策分析，以及多邊經貿發展的追蹤，百姓的日常生活與文化樣態研究卻相對地貧瘠；此外，社會主義時期的生活史被擱置遺忘，少有研究者投入心力去彌補這段學術的空窗。對於過去模糊的認識也導致對目前與未來無法深入剖析的缺失，這也是為什麼至今外界對緬甸社會的認識仍然是片斷、模糊與不解。因而當下的急務是進入不同地區、不同族群中進行田野研究，重新建構有歷史向度的生活文化史，雖然這也意味著莫大的挑戰與莫大的困難。

就研究題材來說，「日常政治」這個課題是洞悉民間主體能動性的一個重要切入點，這也是目前筆者的研究議題之一。不同於傳統政治學立基於國家中心主義從上而下的分析視角 (著重在政府的領導、政黨組織、政策制定與執行、選舉活動、組織性示威等面向)，日常政治所強調的是從民間的觀點出發，探究人民在面對政府的治理與外在強大的經濟壓力下，例如資本主義的衝擊時，所產生的交互關係與抗爭，尤其是過程中所凸顯出來的階級對立與衝突，以及奠基於親友關係 (kinship) 或恩待 (patron-client) 關係的網絡連結 (Scott 1989, 1990; Kerkvliet 1991, 2005)。這樣的觀點翻轉了國家至上的必然合法性，不但透視下層社會的能動性，更關注到社群中的個別主體 (individuals)。

以下筆者將以兩則報導人所提供的小故事來分析緬甸的日常政治，在這兩則故事中我們將看到民間在面對緬甸政府壓迫性的治理下，所產生出的不同層級的衝突與對應——有族群叛軍，有政府所認可的自願軍 (Ka Kwe Ye，或簡稱 KKY)，不同的軍事團體有合作也有對立戰爭。看似不同的權力組織與個別平民百姓，實際上彼此間的分野卻又未必是固定不變；他們的角色在游移變換，而交替的過程中又不斷呈現彼此間生存策略的運用與資源的奪取問題。第一個故事是由過去一位雲南裔的 KKY 領導人所敘述，他的故事清楚地指涉出這樣的複雜性。

我們那時候很苦很苦，不死就算我們的運氣好，政府賣給我們便宜的物資，我們再轉賣，買 10 萬緬幣，可以賣 20 萬，有時候比一倍還多。參加 KKY 可以向緬甸政府申請購買各種物資，包括洋紗、大米、油、水泥、汽車輪胎、鹽巴、糖、煙葉、衣服、麵粉、花生、玉米、單車、吉普車，什麼都有。吉普車是二次世界大戰留下來的，一輛只要一千多緬幣。那時候緬甸大卡車一輛才幾千塊緬幣。我們也課稅，是跟地方百姓收稅——農作生產的 20%，都是大煙稅。長青山是出大煙最好的地方，收成的鴉片交公家一半，私人一半。那時部隊有三百多個兵，其中 150 人負責種地，另外 150 人負責打仗，全部的兵平均均分，也就是那 150 人種的也要分給另外 150 人負責打仗的。從 1969 年到 1972 年常常有打仗，我們的部隊配合區域內一個政府軍部隊，也是三百多人，一起打仗。緬甸軍不種大煙，他們的開銷都由國家補給。可是緬甸兵很壞，會擾民，但在我管轄的區域內，他們不敢亂來，我的管理哲學是「壓強提弱」。

各地的 KKY 部隊分別成立、運作於 1963 年到 1973 年之間，緬甸政府收納這些地方武裝團體，用來打擊緬共和其他族群叛軍。然而許多 KKY 同時與政府軍和不同叛軍往來，跨境馬幫商隊更是需要尋求他們的保護。上述的故事指涉出緬甸的日常政治糾結於不同層級間的合作與對抗，個人或團體游走在不同的勢力之間，試圖謀求最大的生存利益；而這個生存利益的最大來源即是地下經濟所發展出的黑市交易，它包含了泰國 (或其他鄰國) 進口的日常生活消費品，以及從緬甸出口的天然資源 (例如木材、礦產) 和鴉片毒品等商品。不管是個人、民間武裝團體或

國家政府、軍方人員，都共同參與了這個地下商業活動。下一個故事是由一位退休的雲南馬幫商人所講述，他的故事正呈現出這樣的交匯。

緬甸政府搞社會主義是幫了我們雲南人的忙，緬甸需要外國的物資，因為自己本國的都快沒收完了。要不是緬甸搞社會主義，我們雲南人永遠幫人打工，也不會跑到泰國去。泰緬馬幫走私的大多是雲南人，佔60~70%，擺夷和其他少數民族（喀倫、山頭、崩龍、儼黑、栗索）大概佔30%。緬甸人很膽小，真正敢跑走私的就是這些百夷山的雲南人，他們從中國逃難過來都敢，跑生意有什麼不敢……

在玉石買賣過程中都是先向緬甸政府人員講好的，例如去跟某個大人講這一天我要出多少貨，他會告訴你：「啊，這些是哪些小頭頭負責關卡，你去跟他說。」說好後付了錢給小頭頭，這些下面的人再去分給上面的人，吃錢是整個單位吃……

緬甸很貪污，只要給錢就好辦事。有一次我去緬甸，可是沒有帶東西過去，在過一個檢查站的時候，那裡的軍人還跟我說：「這次你怎麼沒帶東西來？不用怕，你只要給我們稅，就可以過。」

這位報導人的敘述刻劃出泰緬雲南移民如何去面對、扭轉不利的政策與局勢，發展出泰緬地下經濟交易，並成為這個跨境貿易網絡的主體。更有意思的是，這個地下經濟體系同時廣泛地收納了緬甸官方人員，那些最上層的政策制訂者也在違法消費外國走私進口的奢侈品，而各單位的監督者也努力尋求「地下稅收」，用來補充他們微不足道的官方薪水，如此一來，執法者也成為違法者。

總括來說，從日常政治的視角我們看到緬甸地下經濟的實踐成為對抗國家制度的一項普及抗爭 (a prevailing form of resistance)，它不但包含了平民百姓和民間武裝團體，同時也包含了國家政策的執行者，而這樣的矛盾又暴露出「合法」與「非法」的可議性。可惜的是地下經濟這個形式的抗爭雖然普及卻從來沒有凝聚成一股共同的政治力量，來推翻緬甸的軍人執政，它的普及只停留在個人或不同團體的利益追求上，而這些個人和團體又是彼此紛爭、對立。1988年以後的新政府雖然在經濟政策上做了很大的改變，然而其政策的不合理、不穩定，加上不透明的管理與各單位的貪腐，致使走私貿易仍然成為全國的經濟主體。這樣的延續，如果沒有追溯到尼溫時期的社會經濟史，沒有從民間的日常政治視角切入，就很難真正了解目前緬甸社會的複雜局勢。緬甸是一個多族群的社會，至今各個族群（尤其是少數族群）的研究仍然非常欠缺，然而這也意謂著緬甸研究潛藏著有待發掘、探討的豐富資料與理論可能。

## References

- Kerkvliet, Benedict J. Tria. (1991) *Everyday Politics in the Philippines*. Quezon City: New Day Publisher.
- (1993) *State-village Relations in Vietnam: Contested Cooperatives and Collectivization*. Clayton, Vic., Australia: Centre of Southeast Asian Studies, Monash University.
- Scott, James C. (1985) *Weapons of the Weak: Everyday Forms of Peasant Resistance*. New Haven: Yale University Press.
- (1989) "Everyday Forms of Resistance." In *Everyday Forms of Peasant Resistance*. Forest D. Colburn, ed. Armonk, N.Y.: M.E. Sharpe.
- Mya Than. (1996 [1992]) *Myanmar's External Trade: An Overview in the Southeast Asian Context*. Singapore: ASEAN Economic Research Unit, Institute of Southeast Asian Studies.

## 輕鬆一下 新知趣聞

前言：

本院細胞與個體生物研究所嚴宏洋研究員領導的研究團隊，於2009年3月《比較生物化學與生理》(*Comparative Biochemistry and Physiology-A* 153:278-283)期刊所發表的一篇有關烏賊及章魚聽覺神經生理的論文，日前被 Faculty 1000 Biology 網路期刊甄選為2009年3月的「最有趣的論文」(The Most Interesting Paper)。

參考連結：<http://www.f1000biology.com/article/id/1158259> (Faculty 1000 網路期刊)

本期〈輕鬆一下〉原文為 BBC 針對本院細生所嚴宏洋研究員之研究作專文介紹，感謝 BBC 同意轉載。

原文網址：[http://news.bbc.co.uk/earth/hi/earth\\_news/newsid\\_8095000/8095977.stm](http://news.bbc.co.uk/earth/hi/earth_news/newsid_8095000/8095977.stm)

## 頭足類動物有聽覺

### 章魚和烏賊有聽覺



圖 1：軟絲（圖片來源：嚴宏洋研究員提供）

然而中研院嚴宏洋研究員推測章魚和烏賊是使用另一種器官——平衡囊 (statocyst) 接收聲音。平衡囊是一個袋狀結構的器官，由一個礦化的碳酸鈣塊 (mineralised mass) 和敏感的纖毛 (sensitive hairs) 組成。魚類也利用平衡囊偵測聲音，嚴博士之前的研究發現蝦可以利用平衡囊接收聲音，他表示：「所以我們把研究對象延伸到頭足類動物。」

嚴博士團隊測試真章魚 (*Octopus vulgaris*) 和萊氏軟絲 (烏賊的一種，學名 *Sepioteuthis lessoniana*，又稱作 Bigfin reef squid) 的聽覺能力。

研究發現章魚可以聽到 400Hz-1000Hz 的聲音，烏賊聽覺的音頻範圍更廣，大約 400Hz-1500Hz，這項發現發表於《比較生物化學與生理》期刊。

「這表示烏賊的聽覺比章魚好。」嚴博士說：「這個現象很有趣，而且這兩種生物對音頻 600Hz 的聲音有最靈敏的反應。」

在研究頭足類動物的聽力上，嚴博士研究團隊必須克服技術上的挑戰。偵測神經系統對聲音的反應現象是偵測動物是否具備聽覺功能的一般方法，但是傳統的侵入性的方法必須把電極直接連接在神經上，可能對敏感的頭足類動物造成傷害。

嚴博士研究團隊設計了非侵入性的檢測方法：在受測生物的身上裝置電極，偵測其腦部的放電反應。利用這種方法，可以在數小時內完成測量章魚或烏賊腦部對聲音的反應。

### 逃生之道

這項發現對頭足類動物的行為有了新的認識。

「下一步我想要研究的重點在於知道牠們所能聽到的是什麼聲音。」嚴博士說：「也許牠們可以聽到掠食者發出的聲音，因此逃過一劫；或許也可以聽到獵物發出來的細微聲響。也許牠們還可以發出聲音互相聯繫溝通。」

章魚和烏賊體內沒有氣囊 (gas-filled chambers)，不能發出很大的聲響，所以牠們的聽力也很有限。牠們的聽力和蝦這類的無脊椎動物差不多，但不如牠們的掠食者魚類和齒鯨好。

「像海豚這類的齒鯨是烏賊最大的天敵，也許牠們可以聽到海豚發出的聲音，藉此躲避。」嚴博士說。

嚴博士指出章魚和烏賊不同的聽覺能力和牠們居住的環境有關。

一般章魚居住的海床有大量的岩石、卵石、珊瑚礁和表面覆蓋物。在水中，頻率 1000Hz 以上的聲音波長低於 1.5 公尺，聲波無法穿透尺寸大於 1.5 公尺的物體，所以即使章魚聽不到頻率 1000Hz 以上的聲音也無所謂。

而烏賊住在障礙物較少的開放海域裡，可以毫無阻礙穿透這種環境的聲波頻率範圍較廣。

關於頭足類動物 (cephalopods) 是否聽得到海底的聲音，多年來爭議不斷，中研院細胞與個體生物研究所研究員嚴宏洋研究團隊的發現解決了這個疑惑。

一般認為魚類有敏銳的聽覺，但是章魚和烏賊在聽覺上似乎不是很在行，但是牠們有聽覺這項發現帶來新思維：這些聰敏的生物可能利用聽覺捕抓獵物、互相溝通，以及躲避掠食者。

自從 20 世紀初，關於頭足類動物是否有聽覺一直沒有定論。有些實驗發現喪失視覺的章魚似乎可以分辨船隻發出聲響的位置或聽到拍打水族箱的聲響。

魚鰾是魚類的聽覺輔助器官，但大多數的頭足類動物缺乏類似魚鰾這樣的氣囊，所以牠們無法偵測到聲音的波壓。



圖 2：記錄系統（圖片來源：嚴宏洋研究員提供）

## 術演講

日期	時間	地點	講員	講題	主持人
<b>數 理 科 學 組</b>					
7/2(四)	14:10	人文館南棟 11 樓 1101 演講室	Md. Manirul Ali, Ph.D. (National Taiwan Univ.)	Time-of-flight Distribution for Waves Packets through Quantum Probability Flux	馬尚德 副研究員
7/7(二)	14:00	地球所 3 樓演講廳	Dr. Marina Belousova (地球所)	Mechanisms and Timing of Recent Eruptions and Large Scale Collapses of Tatan Volcanic Group, Northern Taiwan (New Result of Detailed Field Investigations)	陳中華 研究員
7/8(三)	14:00	環變中心演講廳 (人文館南棟 11 樓)	Prof. Pao Kuan Wang (Univ. of Wisconsin-Madison, USA)	Deep Convection and the Tropical Tropopause	
7/9(四)	14:00	地球所 3 樓演講廳	Dr. Ron A Harris (Brigham Young Univ., USA)	Neotectonic Evolution of the Active Banda Arc-continent Collision, Australasia	邱子虔 助研究員
	15:00	數學所演講廳	Prof. Roderick Wong (City Univ. of Hong Kong)	Coalescing Turning Points and Painleve Transcendents	
<b>生 命 科 學 組</b>					
7/6(一)	10:30	細生所 2 樓會議室	余長澤助教授 (暨南國際大學)	The Role of HURP in Cell Transformation	易玲輝 助研究員
	16:00	化學所 A207 會議室	林崇熙研究助技師 (農生中心)	目前植物技術核心實驗室所建立之 文心蘭研究平台	邱子珍 副研究員
7/7(二)	11:00	分生所 地下 1 樓演講廳	Dr. Vinzenz Unger (美國耶魯大學)	Tales of Membrane Deformation and Impossibly Small Holes - Applications of CryoEM in Membrane Biology	廖彥銓 副研究員
7/8(三)	16:00	植微所 106 會議室	蔡宜芳研究員 (分生所)	Nitrate Sensing in Arabidopsis	賴爾珉 助研究員
<b>人 文 及 社 會 科 學 組</b>					
7/3(五)	14:00	人社中心 第 1 會議室	李秋玉女士 (中央大學)	Best Offer in Online Auction	
7/6(一)	10:00	文哲所 2 樓會議室	李明輝研究員 (文哲所)	王國維與康德哲學	楊貞德 副研究員
	14:30	民族所新大樓 3 樓 2319 會議室	Prof. Maurice Godelier (法國高等社會科學院, EHESS)	It Takes Politic-religious Relations to Make a Set of Human Groups and Individuals a Society	
7/7(二)	14:30	台史所 802 室 (人文館北棟)	蔡辰豪先生 (臺師大歷史所博士候 選人) 莊勝全先生 (臺師大臺史所碩士生)	訪問學員報告【一】	
	14:30	經濟所 B 棟 1 樓 B110 會議室	萬又煊教授 (美國康乃爾大學)	Optimal Entry Restriction for a New Industry	
7/8(三)	12:30	史語所研究大樓 1 樓文物圖象室	葛思康博士後 (史語所)	天門：中國山水畫中的“關”與道教 遠遊	
7/9(四)	14:00	政治所籌備處 會議 B (人文館北棟 5 樓)	吳重禮研究員 (政治所籌備處)	司法政治化：台灣賄選案件的政治影 響之分析	
7/10(五)	14:00	人社中心 第 1 會議室	Prof. Junichiro Ishida (Osaka Univ., Japan)	Why Hierarchy? Communication and Information Acquisition in Organizations	
7/13(一)	10:00	語言所 519 會議室 (人文館南棟 5 樓)	江俊龍教授 (屏東教育大學)	台灣四縣及大埔客家語詞頻比較研 究	

※ 最新演講訊息請逕於本院網頁：<http://www.sinica.edu.tw/>「年度行事曆」項下瀏覽。※